

# **BURLINGTON PEARL RECT 60X120**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037729** 60x120 9,10 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037730** 60x120 9,00 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Pl	HYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
EN ISO 10545-13	GHB		
EN ISO 10545-13	GLB		
EN ISO 10545-13	GA		
EN ISO 10545-13	GA		
EN ISO 10545-14	5		
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13		

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON PEARL RECT 75X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037738** 75X75 9,10 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037739** 75X75 9,20 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

F	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C









# **BURLINGTON PEARL RECT 60X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037720** 60X60 8,50 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

CARACTÉRISTIC	QUES ANTIDÉRAPANTES	
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **BURLINGTON PEARL RECT 30X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038205** 30X60 8,50 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES AI	NTIDÉRAPANTES	
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038370** 7,5X75 8,40 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# **ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038375** 7,5x60 8,60 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON PEARL 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038135** 33x120 33,00 EXTRUSI



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE I	EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# ZANQUIN RECTO BURLINGTON PEARL 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039451** 7,5x60 9,00 PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

#### **CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Säurebeständigkeit EN ISO 10545-13 0.00









# **BURLINGTON PEARL RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037893** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **EDEN PEARL RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037907** 30X90 10,90 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 10 \text{ N/mm}^2$	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **DECOR BURLINGTON PEARL 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037883** 30X90 9,50 REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **DECOR DURHAM I PEARL 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037876** 30X90 9,10 REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **DECOR DURHAM II PEARL 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038043** 30X90 9,10 REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **DECOR DURHAM III PEARL 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038044** 30X90 9,10 REVESTI



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **BURLINGTON GREY RECT 60X120**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037731** 60x120 8,60 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON GREY RECT

# 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037732** 60x120 9,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON GREY RECT 75X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037740** 75X75 9,90 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **ANTI-SLIP BURLINGTON GREY RECT** 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037741** 75X75 9,30 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKA	ALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE E	IGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON GREY RECT 60X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037722** 60X60 8,50 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









# **BURLINGTON GREY RECT 30X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038206** 30X60 8,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **ROD. BURLINGTON GREY 7,5X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038371** 7,5X75 8,40 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# **ROD. BURLINGTON GREY 7,5X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038376** 7,5x60 9,00 PC BIA GL

# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON GREY 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038133** 33x120 32,90 EXTRUSI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

I	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE I	EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTESRutschfestigkeit (Rd)UNE-EN 16165-CClass 3Rutschfestigkeit (R)EN 16165-BR11Rutschfestigkeit (nackte Füße)EN 16165-AC









# ZANQUIN RECTO BURLINGTON GREY 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039449** 7,5x60 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **BURLINGTON GREY RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037894** 30X90 8,50 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **EDEN GREY RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037908** 30X90 10,90 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

P	HYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **DECOR BURLINGTON GREY 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037884** 30X90 9,50 REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **BURLINGTON VOLCANO RECT**

# 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037737** 60x120 8,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKA	LISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)

UNE-EN 16165-C

Class 2

Rutschfestigkeit (R)

EN 16165-B

R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038131** 60x120 8,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHY	SIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON VOLCANO RECT** 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037746** 75X75 9,10 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

ı	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)

UNE-EN 16165-C

Class 2

Rutschfestigkeit (R)

EN 16165-B

R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038132** 75X75 10,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

P	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C









# **BURLINGTON VOLCANO RECT** 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037728** 60X60 8,60 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKAL	ISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)

UNE-EN 16165-C

Class 2

Rutschfestigkeit (R)

EN 16165-B

R10









# **BURLINGTON VOLCANO RECT**

# 30X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038209** 30X60 8,00 PC BIA GL



# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKA	ALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **ROD. BURLINGTON VOLCANO**

# 7,5X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038374** 7,5X75 8,70 PC BIA GL

# ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	0.00	
EN ISO 10545-14	0.00	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	









## **ROD. BURLINGTON VOLCANO**

# 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038379** 7,5x60 9,80 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON VOLCANO 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038137** 33x120 32,20 EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C





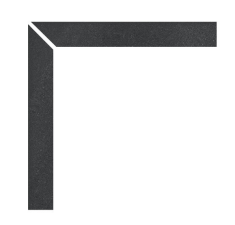




# ZANQUIN RECTO BURLINGTON VOLCANO 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039453** 7,5x60 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









## **CUMBRIAN VOLCANO RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037882** 30X90 10,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **BURLINGTON IVORY RECT 60X120**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037733** 60x120 8,60 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

**A037734** 60x120 8,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

GRUPPE

F	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С





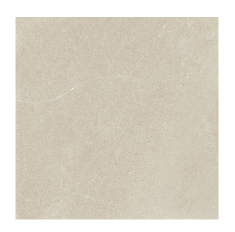




## **BURLINGTON IVORY RECT 75X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037742** 75X75 9,20 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037743** 75X75 9,20 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C









# **BURLINGTON IVORY RECT 60X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037724** 60X60 9,30 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **BURLINGTON IVORY RECT 30X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038207** 30X60 8,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# ZANQUIN RECTO BURLINGTON IVORY 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039450** 7,5x60 9,10 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038372** 7,5X75 8,60 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# **ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038377** 7,5x60 8,60 PC BIA GL

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON IVORY 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038134** 33x120 32,30 EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON IVORY RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037895** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









# **EDEN IVORY RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037909** 30X90 11,50 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









## **DECOR BURLINGTON IVORY 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037885** 30X90 9,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM I IVORY 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037877** 30X90 9,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM II IVORY 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038045** 30X90 9,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **DECOR DURHAM III IVORY 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038046** 30X90 9,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **BURLINGTON TAUPE RECT 60X120**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037735** 60x120 8,70 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES			
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2	
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10	









# ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037736** 60x120 10,80 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON TAUPE RECT 75X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037744** 75X75 10,50 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# Rutschfestigkeit (Rd) Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









# ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037745** 75X75 10,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON TAUPE RECT 60X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037726** 60X60 9,70 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES			
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2	
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10	









# **BURLINGTON TAUPE RECT 30X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038208** 30X60 9,80 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









# **ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X75**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038373** 7,5X75 9,50 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# **ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038378** 7,5x60 8,70 PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON TAUPE 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038136** 33x120 30,00 EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKA	ALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C





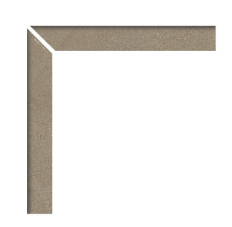




# ZANQUIN RECTO BURLINGTON TAUPE 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039452** 7,5x60 9,40 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









## **CUMBRIAN TAUPE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A037881** 30X90 10,80 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00





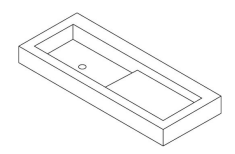




# LAVABO NISO IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040865** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





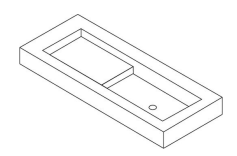




# LAVABO NISO DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040866** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





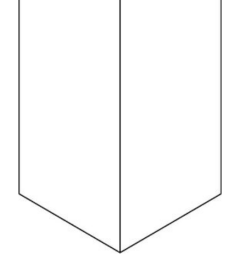




# **LAVABO DE PIE ROMA**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040867** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





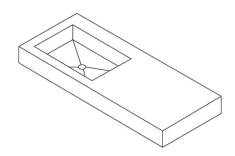




# LAVABO AXEL IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040868** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





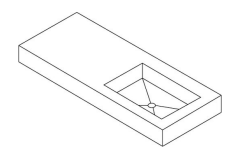




# LAVABO AXEL DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040869** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





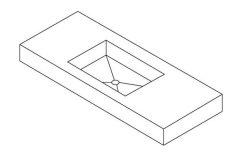




# LAVABO AXEL CEN.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040870** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





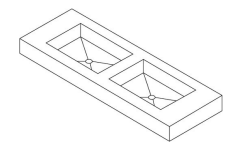




# **LAVABO AXEL DOBLE 160**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040871** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





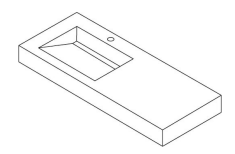




# LAVABO ENEA IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040872** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





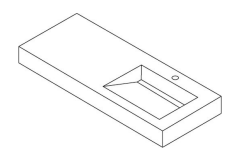




# LAVABO ENEA DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040873** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





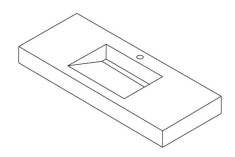




# LAVABO ENEA CEN.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040874** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





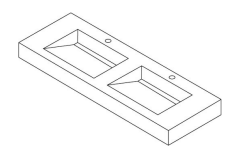




# **LAVABO ENEA DOBLE 160**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040875** 0,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





