

# **HEXA SINTRA ICE WHITE 13,9X16**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

**A041030** 13,9X16 8,90 PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

GRUPPE

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	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# SINTRA ICE WHITE 12,4X12,4

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041012** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
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	0.00

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# **MADEIRA ICE WHITE 11,5X11,5**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041685** 11,5x11,5 9,30 PC BIA GL



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **HEXA SINTRA SAND 13,9X16**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041032** 13,9X16 8,20 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	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# **SINTRA SAND 12,4X12,4**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040966** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# MADEIRA SAND 11,5X11,5

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041684** 11,5x11,5 9,30 PC BIA GL



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **HEXA SINTRA OLIVE GREEN 13,9X16**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041029** 13,9X16 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	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	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# **SINTRA OLIVE GREEN 12,4X12,4**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040965** 12,4X12,4 10,50 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
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	0.00	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# **MADEIRA OLIVE GREEN 11,5X11,5**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041683** 11,5x11,5 9,30 PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# HEXA SINTRA EMERALD GREEN 13,9X16

 REFERENZ
 FORMAT (cm)
 DICKE (mm)
 GRUPPE

 A041026
 13,9X16
 8,20
 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			
EN ISO 10545-13	GHA		
EN ISO 10545-13	GLA		
EN ISO 10545-13	GB		
EN ISO 10545-13	GB		
EN ISO 10545-14	3		
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13		









# **SINTRA EMERALD GREEN 12,4X12,4**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040964** 12,4X12,4 10,50 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# MADEIRA EMERALD GREEN 11,5X11,5

REFERENZ

FORMAT (cm)

DICKE (mm)

GRUPPE

A041680

11,5x11,5

9,30

PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **HEXA SINTRA MISTY BLUE 13,9X16**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041031** 13,9X16 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	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	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# **SINTRA MISTY BLUE 12,4X12,4**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041013** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3









# **MADEIRA MISTY BLUE 11,5X11,5**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041687** 11,5x11,5 9,30 PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









# **ARECA OLIVE GREEN MIX 12,4X12,4**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040967** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# PRADO ICE WHITE MIX 12,4X12,4

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041068** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	









# FLORIS ICE WHITE MIX 12,4X12,4

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A041207** 12,4X12,4 9,60 REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	





