

JAI NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040210 20X20 8,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









GON NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040211 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









DRANTE NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040212 20X20 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	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	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









TALES NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040213 20X20 8,30 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









JAI BROWN GRAY 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040214 20X20 8,10 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В	
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42	









GON BROWN GRAY 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040215 20X20 7,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









DRANTE BROWN GRAY 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040216 20X20 7,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









TALES BROWN GRAY 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040217 20X20 7,90 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









CLEO NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040218 20X20 7,70 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









FLAME BLACK 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040219 20X20 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 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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		
UNE-EN 16165-C	Class 2	
EN 16165-A	В	
ANSI A326.3	0,42	
	UNE-EN 16165-C EN 16165-A	









JAI NATURAL 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040210 20X20 8,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

SIDE 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040222 20X20 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









TURN 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040223 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

CIRCLE 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040220 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









BANDS 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040221 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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		
UNE-EN 16165-C	Class 2	
EN 16165-A	В	
ANSI A326.3	0,42	
	UNE-EN 16165-C EN 16165-A	









EXTREME 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040226 20X20 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 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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		
UNE-EN 16165-C	Class 2	
EN 16165-A	В	
ANSI A326.3	0,42	
	UNE-EN 16165-C EN 16165-A	









FLEX 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040227 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

RING 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040224 20X20 7,80 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









RAILS 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040225 20X20 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 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

LIMIT 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040230 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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		
UNE-EN 16165-C	Class 2	
EN 16165-A	В	
ANSI A326.3	0,42	
	UNE-EN 16165-C EN 16165-A	









ROUND 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040231 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

FENCE 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040228 20X20 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 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









STRIPS 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040229 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









BORDER 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040238 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









CURVE 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040239 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

HALO 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040236 20X20 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 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









GRAIN 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040237 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









LINE 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040234 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









BEND 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040235 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42







CARMEN

true tiles

TOP 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040232 20X20 8,10 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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		
UNE-EN 16165-C	Class 2	
EN 16165-A	В	
ANSI A326.3	0,42	
	UNE-EN 16165-C EN 16165-A	









VEINS 20X20

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040233 20X20 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
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 (nackte Füße)	EN 16165-A	В
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,42









RAZA GREY RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040252 60x120 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 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	GHB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

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









RAZA GREY RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040691 60X60 8,40 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	GHB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

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









RAZA GRAPHITE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040251 60x120 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	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

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









RAZA GRAPHITE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040690 60X60 8,70 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 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	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

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









FRADO WHITE RECT 40X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040204 40X120 10,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 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
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	0.00

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









FRISO WHITE RECT 40X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040207 40X120 10,00 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 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	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3









FRADO SILVER RECT 40X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040205 40X120 10,00 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 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
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	0.00

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









FRISO SILVER RECT 40X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040208 40X120 11,20 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 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	GHB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3









ANDA CREAM MIX RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040245 60X60 8,80 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 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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









BOURG RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040246 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 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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2









true tiles

RETO GREEN BLUE 9,4X28,2

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040427 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 0.00









true tiles

RETO GREY BLUE 9,4X28,2

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040428 9,4X28,2 8,40 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 0.00





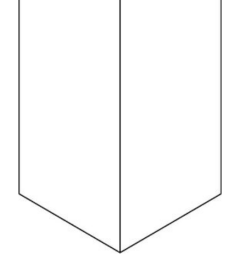




LAVABO DE PIE ROMA

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





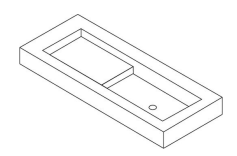




LAVABO NISO DCHA.

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





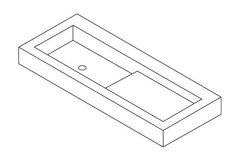




LAVABO NISO IZQ.

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





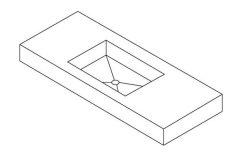




LAVABO AXEL CEN.

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





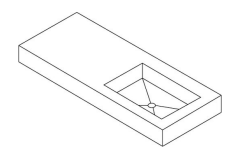




LAVABO AXEL DCHA.

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





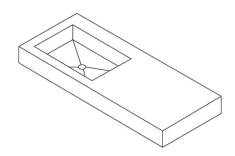




LAVABO AXEL IZQ.

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





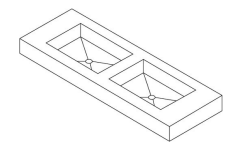




LAVABO AXEL DOBLE 160

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





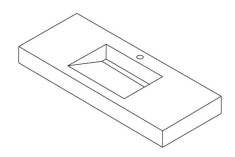




LAVABO ENEA CEN.

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





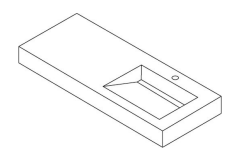




LAVABO ENEA DCHA.

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





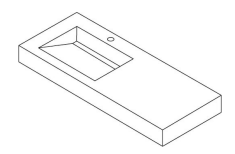




LAVABO ENEA IZQ.

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





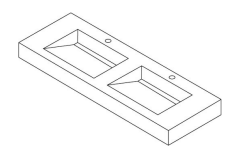




LAVABO ENEA DOBLE 160

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





