

ILLINOIS WHITE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037871 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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

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









ANTI-SLIP ILLINOIS WHITE RECT

60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037901 60x120 9,40 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKAL	ISCHE 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	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	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R12
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









ILLINOIS WHITE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038119 100X100 9,60 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

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









ANTI-SLIP ILLINOIS WHITE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038123 100X100 9,60 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	0.00	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	

Rutschfestigkeit (Rd) Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R12 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C









ILLINOIS WHITE RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037863 75X75 9,00 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

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









ILLINOIS WHITE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037913 60X60 9,30 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	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	0.00









MALLA ILLINOIS WHITE 30X30 (5X5)

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038006 30X30 9,30 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Widerstand gegen Wärmeschock EN ISO 10545-09 0.00

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038313 7,5X100 10,30 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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			
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. ILLINOIS WHITE 7,5X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038317 7,5X75 9,90 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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			
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. ILLINOIS WHITE 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038321 7,5x60 10,00 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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			
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 ILLINOIS WHITE 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038130 33x120 32,60 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 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	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









TABICA ILLINOIS WHITE 15X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038759 15X120 9,40 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ZANQUIN RECTO ILLINOIS WHITE

7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

A039458 7,5x60 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

GRUPPE

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ILLINOIS GREY RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037898 60x120 9,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

F	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	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









ANTI-SLIP ILLINOIS GREY RECT

60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037902 60x120 10,60 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHY	SIKALISCHE 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	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R12
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С









ILLINOIS GREY RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038122 100X100 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 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	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES A	ANTIDÉRAPANTES	
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









ANTI-SLIP ILLINOIS GREY RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038126 100X100 11,80 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	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	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTESRutschfestigkeit (Rd)UNE-EN 16165-CClass 3Rutschfestigkeit (R)EN 16165-BR12Rutschfestigkeit (nackte Füße)EN 16165-AC









HIGH THICKNESS ILLINOIS GREY RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038768 100X100 20,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALIS	SCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 40 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	4

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









ILLINOIS GREY RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037864 75X75 9,30 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

CHEMISO	CHE EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES A	ANTIDÉRAPANTES	
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









ILLINOIS GREY RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037914 60X60 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

CHEMISC	HE EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	0.00
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES		
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10









MALLA ILLINOIS GREY 30X30 (5X5)

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038007 30X30 8,80 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Widerstand gegen Wärmeschock EN ISO 10545-09 0.00

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ROD. ILLINOIS GREY 7,5X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038314 7,5X100 0,00 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	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		
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. ILLINOIS GREY 7,5X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038318 7,5X75 9,90 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

CHEMISCH	E EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	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. ILLINOIS GREY 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038322 7,5x60 9,90 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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 ILLINOIS GREY 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038129 33x120 32,70 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$	
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	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









TABICA ILLINOIS GREY 15X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038760 15X120 9,10 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ZANQUIN RECTO ILLINOIS GREY

7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm)

DICKE (mm)

0,00

GRUPPE

A039457 7,5x60

PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ILLINOIS GRAPHITE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037899 60x120 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	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	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	

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









ANTI-SLIP ILLINOIS GRAPHITE RECT

60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037903 60x120 8,80 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	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	GLA	
EN ISO 10545-13	GHA	
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	

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









ILLINOIS GRAPHITE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038121 100X100 9,60 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	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ANTI-SLIP ILLINOIS GRAPHITE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038125 100X100 11,80 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	E EIGENSCHAFTEN	
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ILLINOIS GRAPHITE RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037865 75X75 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 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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ILLINOIS GRAPHITE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037915 60X60 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	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









MALLA ILLINOIS GRAPHITE 30X30

(5X5)

A038008

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

30X30

9,80

GRUPPE PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

0.00

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038315 7,5X100 0,00 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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 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. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038319 7,5X75 10,30 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038323 7,5x60 9,90 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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 ILLINOIS GRAPHITE 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038128 33x120 32,60 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 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	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









TABICA ILLINOIS GRAPHITE 15X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038761 15X120 9,40 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









ZANQUIN RECTO ILLINOIS GRAPHITE 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

A039456 7,5x60 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

GRUPPE

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









ILLINOIS BONE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037900 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	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	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ANTI-SLIP ILLINOIS BONE RECT

60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037904 60x120 9,30 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

P	HYSIKALISCHE 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		
EN ISO 10545-13	GLA	
EN ISO 10545-13	GHA	
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	

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









ILLINOIS BONE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038120 100X100 9,50 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	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ANTI-SLIP ILLINOIS BONE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038124 100X100 9,70 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	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	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3	

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









HIGH THICKNESS ILLINOIS BONE RECT 100X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038767 100X100 20,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 40 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		
EN ISO 10545-13	GLA	
EN ISO 10545-13	GHA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	4	
	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









ILLINOIS BONE RECT 75X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037866 75X75 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	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









ILLINOIS BONE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037916 60X60 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 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	0.00
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	3

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









MALLA ILLINOIS BONE 30X30 (5X5)

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038009 30X30 8,70 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Widerstand gegen Wärmeschock EN ISO 10545-09 0.00









ROD. ILLINOIS BONE 7,5X100

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038316 7,5X100 10,30 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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. ILLINOIS BONE 7,5X75

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038320 7,5X75 9,90 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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. ILLINOIS BONE 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038324 7,5x60 10,30 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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		
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 ILLINOIS BONE 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038127 33x120 32,00 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 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	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









TABICA ILLINOIS BONE 15X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038762 15X120 9,40 PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









ZANQUIN RECTO ILLINOIS BONE

7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039454 7,5x60 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





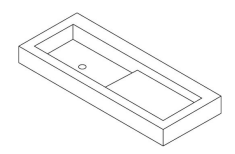




LAVABO NISO IZQ.

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





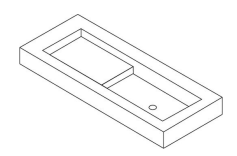




LAVABO NISO DCHA.

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





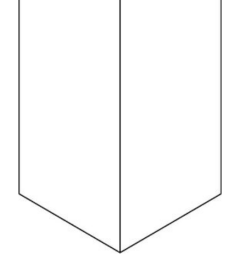




LAVABO DE PIE ROMA

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





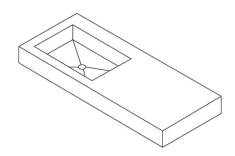




LAVABO AXEL IZQ.

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





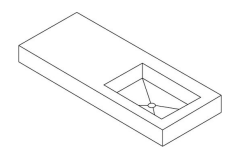




LAVABO AXEL DCHA.

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





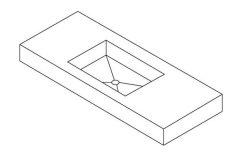




LAVABO AXEL CEN.

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





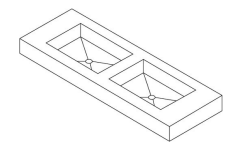




LAVABO AXEL DOBLE 160

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





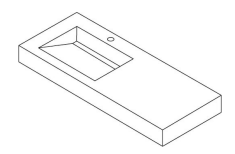




LAVABO ENEA IZQ.

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





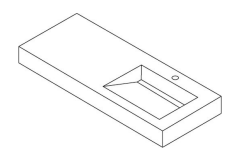




LAVABO ENEA DCHA.

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





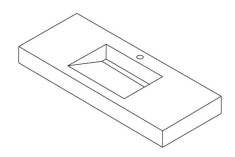




LAVABO ENEA CEN.

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





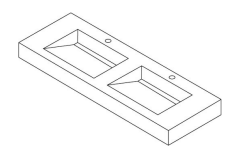




LAVABO ENEA DOBLE 160

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





