

REEF WHITE HONED RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040453 120X120 9,10 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
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 0.00









REEF WHITE RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A041009 120X120 9,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	\Rightarrow 35 N/mm ²	
EN ISO10545-07	IV	
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	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









REEF WHITE HONED RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040299 60x120 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	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









REEF WHITE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040305 60x120 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	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









REEF WHITE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040762 60X60 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	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









MALLA REEF WHITE HONED 36,3X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040343 36,3x30 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









M-STICK REEF WHITE HONED 30X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040311 30X30 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









REEF AQUAMARINE HONED RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040454 120X120 9,10 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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 0.00









REEF AQUAMARINE RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A041007 120X120 9,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

ī	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









REEF AQUAMARINE HONED RECT

60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040300 60x120 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

CHEMISCHE 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









REEF AQUAMARINE RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040306 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









REEF AQUAMARINE RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040763 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	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
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







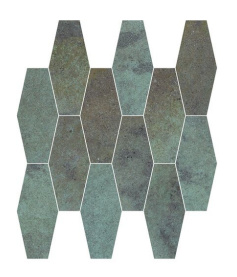


MALLA REEF AQUAMARINE HONED

36,3X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040344 36,3x30 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









M-STICK REEF AQUAMARINE HONED 30X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040312 30X30 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









REEF OCHER HONED RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040302 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	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









REEF OCHER RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040308 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	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









REEF OCHER RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040764 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 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









MALLA REEF OCHER HONED

36,3X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040346 36,3x30 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









M-STICK REEF OCHER HONED 30X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040314 30X30 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









REEF CORTEN HONED RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040456 120X120 9,10 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

Pl	HYSIKALISCHE 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 0.00









REEF CORTEN RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A041008 120X120 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	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









REEF CORTEN HONED RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040303 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	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









REEF CORTEN RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040309 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	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









REEF CORTEN RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040765 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 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









MALLA REEF CORTEN HONED

36,3X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm)

A040347 36,3x30 8,90 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

GRUPPE

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









M-STICK REEF CORTEN HONED 30X30

 REFERENZ
 FORMAT (cm)
 DICKE (mm)
 GRUPPE

 A040315
 30X30
 0,00
 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





