

REALITY SNOW 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036315 7,5X30 8,20 REVESTI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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









REFRACTION SNOW 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036323 7,5X30 12,00 REVESTI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM SNOW 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036331 7,5X30 16,90 REVESTI



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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10% Bruchmodul EN ISO 10545-04 $=> 20 \text{N/mm}^2$ Widerstand gegen Wärmeschock EN ISO 10545-09 Es hat den Test bestanden EN ISO 10545-11 Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse Es hat den Test bestanden Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test

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 GLA Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder EN ISO 10545-13 0.00 EN ISO 10545-14 Fleckenbeständigkeit 5









REALITY WIND 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036318 7,5X30 7,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION WIND 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036326 7,5X30 12,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM WIND 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036334 7,5X30 16,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY SMOKE 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036320 7,5X30 8,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION SMOKE 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036328 7,5X30 10,80 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM SMOKE 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036336 7,5X30 16,20 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY NIGHT 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036316 7,5X30 8,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION NIGHT 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036324 7,5X30 12,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM NIGHT 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036332 7,5X30 15,70 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY SAHARA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036319 7,5X30 8,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION SAHARA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036327 7,5X30 12,60 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM SAHARA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036335 7,5X30 16,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY ACQUA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036317 7,5X30 7,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION ACQUA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036325 7,5X30 10,80 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM ACQUA 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036333 7,5X30 16,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY PALM 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036314 7,5X30 8,60 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20N/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	Not pass the test

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION PALM 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036322 7,5X30 12,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM PALM 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036330 7,5X30 16,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REALITY RIVER 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036313 7,5X30 8,60 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









REFRACTION RIVER 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036321 7,5X30 12,00 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









SPECTRUM RIVER 7,5X30

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036329 7,5X30 16,90 REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 20 \text{N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

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	GLA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	0.00	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	





