

# **HOME SNOW 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017342** 20x60 9,50 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
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	GHA	
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	









# **DECOR PRODIGY SNOW 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017405** 20x60 10,00 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **HOME BEIGE 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017349** 20x60 9,60 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
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	GHA	
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	









## **DECOR PRODIGY BEIGE 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017415** 20x60 10,00 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test





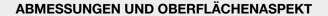




## **HOME GRAPHITE 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017348** 20x60 9,30 REVESTI



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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%  $0.00^{2}$ Bruchmodul EN ISO 10545-04 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 GHA Beständigkeit gegen Laugen EN ISO 10545-13 GHA Beständigkeit gegen Reinigungsmittel EN ISO 10545-13 GΑ Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder EN ISO 10545-13 GΑ Fleckenbeständigkeit EN ISO 10545-14 5









## **DECOR PRODIGY GRAPHITE 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017417** 20x60 10,00 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **HOME GREY 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017344** 20x60 9,30 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$	
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	GHA	
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	









# **HEXAGON GREY 17,5X20,2**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A021431** 17,5X20,2 7,90 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$\Rightarrow$ 46 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	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	









## **DECOR PRODIGY GREY 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017409** 20x60 10,10 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test





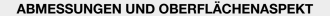




## **HOME SLATEGREY 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017347** 20x60 9,30 REVESTI



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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%  $0.00^{2}$ Bruchmodul EN ISO 10545-04 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 GHA Beständigkeit gegen Laugen EN ISO 10545-13 GHA Beständigkeit gegen Reinigungsmittel EN ISO 10545-13 GΑ Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder EN ISO 10545-13 GΑ Fleckenbeständigkeit EN ISO 10545-14 5









# **HEXAGON SLATEGREY 17,5X20,2**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A021432** 17,5X20,2 8,00 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$\Rightarrow$ 46 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	III	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	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	









# **DECOR PRODIGY SLATEGREY 20X60**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A017419** 20x60 10,00 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **HEXAGON WHITE 17,5X20,2**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A021430** 17,5X20,2 7,30 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 46 \text{ N/mm}^2$	
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	





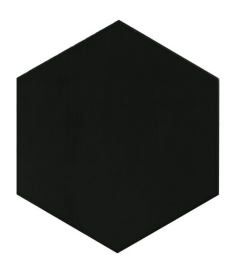




# **HEXAGON BLACK 17,5X20,2**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A021437** 17,5X20,2 7,80 PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 46 N/mm <sup>2</sup>	
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	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	





