

# **FADO WHITE 6,5X39,6**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037537** 6,5X39,6 8,10 REVESTI

#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037542** 13X13 8,20 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **AMALIA WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037547** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **CARMO WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037553** 13X13 8,20 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









### **MARIZA WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037558** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **MOURA WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037563** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **PONTES WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037568** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **TAVARES WHITE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037573** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# FADO WHITE 6,5X13

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037532** 6,5x13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **EDGE STICK FADO WHITE 1,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A038421** 1,5X13 8,20 REVESTI

#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









Absorption de l'eau

Résistance à la flexion

# **FADO GREY 6,5X39,6**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037539** 6,5X39,6 8,10 REVESTI



Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

 EN ISO 10545-03
 >10%

 EN ISO 10545-04
 =>12 N/mm²

Résistance aux chocs thermiques EN ISO 10545-09 Conforme

Résistance au faïençage EN ISO 10545-11 Conforme

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037544** 13X13 8,20 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **AMALIA GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037549** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **CARMO GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037555** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









### **MARIZA GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037560** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **MOURA GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037565** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **PONTES GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037570** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **TAVARES GREY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037575** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO GREY 6,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037534** 6,5x13 7,90 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **EDGE STICK FADO GREY 1,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A038422** 1,5X13 8,20 REVESTI

#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









# **FADO BEIGE 6,5X39,6**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037538** 6,5X39,6 8,90 REVESTI



Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN ISO 10545-03 Absorption de l'eau >10% Résistance à la flexion EN ISO 10545-04 =>12 N/mm<sup>2</sup> Résistance aux chocs thermiques EN ISO 10545-09 Conforme EN ISO 10545-11 Résistance au faïençage Conforme Résistance au gel EN ISO 10545-12 Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES EN ISO 10545-13 GLA Resistance aux acides Résistance aux alcalis EN ISO 10545-13 GHA Résistance au produits d'entretien EN ISO 10545-13 GΑ EN ISO 10545-13 Résistance aux aditifs pour piscine GΑ Résistance aux taches EN ISO 10545-14 5









# **FADO BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037543** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **AMALIA BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037548** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **CARMO BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037554** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **MARIZA BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037559** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **MOURA BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037564** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **PONTES BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037569** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **TAVARES BEIGE 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037574** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO BEIGE 6,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037533** 6,5x13 8,10 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **EDGE STICK FADO BEIGE 1,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A038425** 1,5X13 8,10 REVESTI

#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$0.00^{2}$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









# **FADO SKY 6,5X39,6**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037540** 6,5X39,6 8,40 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037545** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES			
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA	
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA	
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA	
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5	









# **AMALIA SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037551** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%	
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme	
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme	
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **CARMO SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037556** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









### **MARIZA SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037561** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%	
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme	
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme	
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **MOURA SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037566** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%	
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme	
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme	
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **PONTES SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037571** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **TAVARES SKY 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037576** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **FADO SKY 6,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037535** 6,5x13 8,70 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>12 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# **EDGE STICK FADO SKY 1,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A038423** 1,5X13 8,20 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$0.00^2$
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00









# **FADO ACQUA 6,5X39,6**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037541** 6,5X39,6 8,60 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
	FROFRIETES FITTSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **FADO ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037546** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **AMALIA ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037552** 13X13 8,30 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **CARMO ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037557** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%	
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme	
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme	
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **MARIZA ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037562** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **MOURA ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037567** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
	FROFRIETES FITTSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **PONTES ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037572** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









## **TAVARES ACQUA 13X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037577** 13X13 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PR	OPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5









# FADO ACQUA 6,5X13

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A037536** 6,5x13 8,20 REVESTI



#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%		
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>		
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme		
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme		
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test		

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES				
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA		
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA		
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA		
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA		
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5		









# **EDGE STICK FADO ACQUA 1,5X13**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A038424** 1,5X13 8,10 REVESTI

#### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 0.00

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00		
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$0.00^2$		
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00		
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00		
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test		

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES				
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00		
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00		





