

FLEUR GREY 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033180 15X15 8,60 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES







CARMEN

true tiles

JANETTE 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033181 15X15 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









LOU-LOU 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033182 15X15 7,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









GERALDINE 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033183 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²	
EN ISO10545-07	IV	
EN ISO 10545-09	Conforme	
EN ISO 10545-11	Conforme	
EN ISO 10545-12	Conforme	
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11	

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









ANTOINETTE 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033185 15X15 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²	
EN ISO10545-07	IV	
EN ISO 10545-09	Conforme	
EN ISO 10545-11	Conforme	
EN ISO 10545-12	Conforme	
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11	

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES







CARMEN

true tiles

LAURE 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033187 15X15 8,20 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES









MADELEINE 15X15

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A033188 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²	
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV	
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme	
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme	
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme	

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	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES





