

DESCRIPTION ET USAGE

DESCRIPTION and DESTINED ENVIRONMENT

Format/Shape	Carré/ Square 2,5 x 2,5 cm	
Epaisseur / Thickness	3,8 mm	
Joint / Joint	1,6 mm	
Poids au m ² Weight per sqm	7,2 Kg	

	Intérieur Internal	Extérieur External
Mur / Wall	●	●
Sol / Floor	●	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

NORMES

Norme ISO 10545-2 (EN 98)

Dimensions / dimensions

Longueur / Length:	25 mm +0,2
Largeur / Width	25 mm +0,2
Epaisseur / Thickness	4 mm + 0,1

Norme ISO 10545-3 (EN 99)

Absorption d'eau Water absorption	< 0,1 %
--------------------------------------	---------

Norme ISO 10545-4 (EN 100)

Résistance à la flexion Modulus of rupture	> 60 N/mm ²
---	------------------------

Norme ISO 10545-7 (EN 154)

Résistance à l'abrasion Resistance to abrasion	PEI I à IV selon coloris
---	-----------------------------

Norme ISO 10545-8 (EN 103)

Dilatation thermique Thermal expansion	90 x 10 ⁻⁷
---	-----------------------

Norme ISO 10545-9 (EN 104)

Résistance aux chocs thermiques Thermal shock resistance	Excellente Excellent
---	-------------------------

CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet

Dimensions X	34,58 cm
	34,58 cm
M ² / Sqm	0.12 m ²

Carton / Carton

Plaque / Sheet	17
Surface	2,16 m ²
Poids brut Gross Weight	16 kg

Palette / Palet

Cartons / Cartons	54
M ² / Sqm	116,64 m ²
Poids brut Gross Weight	880 kg

Trame fibre de verre collée au verso / Fiber glass back mounted mesh

POSE/APPLICATION

Colle/Bonding

environ approximately	1,5	Kg/m ² Kg/Sqm
--------------------------	-----	-----------------------------

Joints/Joints

environ approximately	1,5	Kg/m ² Kg/Sqm
--------------------------	-----	-----------------------------