

PROGRESSION 25

DESCRIPTION ET USAGE

DESCRIPTION and DESTINED ENVIRONMENT

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

	Intérieur Interior	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
Angularité / Rectangularity	
Planéité / Surface flatness	

Norme ISO 10545-3 (EN 99)

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

Norme ISO 10545-12 (EN 202)

Résistance au gel Frost resistance	Ingelif No freezing
---------------------------------------	------------------------

Norme ISO 10545-4 (EN 100)

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

Norme ISO 10545-8 (EN 103)

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

CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet

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

Carton / Carton

Plaque / Sheet	9
Surface	1,08 m ²
Poids brut Gross Weight	8,2 kg

Palette / Palet

Cartons / Cartons	84
M ² / Sqm	90,72 m ²
Poids brut Gross Weight	704 kg

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

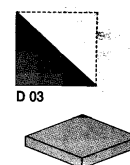
POSE/APPLICATION

Colle/Bonding

environ approximately	3	Kg/m ² Kg/Sqm
--------------------------	---	-----------------------------

Joints/Joists

environ approximately	3	Kg/m ² Kg/Sqm
--------------------------	---	-----------------------------



Eléments de Finition / Trim pieces

Demi-pierre
Half diagonal piece
Piece avec 1 ou bords émaillé(s)
(38+2)
Piece with 1 order 2 glazed
edges(s) (38 + 2)