



Sialex 24

DESCRIPTION ET USAGE / DESCRIPTION and DESTINED ENVIRONMENT

Format/Shape	Carré/ Square 2,35 x 2,35 cm	Intérieur Interior	Extérieur External
Épaisseur / Thickness	4,7 mm	●	●
Joint / Joint	1,9 mm	●	●
Poids au m ² Weight per sqm	8,9 kg		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Norme ISO 10545-2 (EN 98)

Dimensions / dimensions

Longueur / Length:	23,5 mm +0,3
Largeur / Width	23,5 mm +0,3
Épaisseur / Thickness	4,7 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	> 42 N/mm ²
---	------------------------

Norme ISO 10545-6 (EN 102)

Résistance à l'abrasion Résistance to abrasion	Grand passage
---	---------------

Norme ISO 10545-8 (EN 103)

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

Norme ISO 10545-12 (EN 202)

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

Norme ISO 10545-13 (EN 122)

Résistance chimique Chemical resistance	Inaltérable sauf HF Stable except HF
--	---

Norme ISO 10545-14 (EN 122)

Résistance aux taches Résistance to stains	Excellente Excellent
---	-------------------------

DIN 51094

Résistance au UV Résistance of colors to UV light	Inaltérable Stable
--	-----------------------

GLISSANCE / SLIPPING

DIN 51097 DIN 51130	Groupe C
------------------------	----------

Norme ISO 10545-9 (EN 104)

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

CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet		Carton / Carton		Palette / Palet	
Dimensions	x	32,63 mm 32,63 mm	Plaque / Sheet Surface	10 1,06 m ²	Cartons / Cartons Surface
Surface		0,106 m ²	Poids brut Gross Weight	10,65 Kg	84 89,04 m ²
					Poids brut Gross Weight
					920 Kg

POSE/APPLICATION

Colle/Bonding

environ approximatively	2	Kg/m ² Kg/Sqm
----------------------------	---	-----------------------------

Joints/Joins

environ approximatively	2	Kg/m ² Kg/Sqm
----------------------------	---	-----------------------------