



# Emaux 24

## DESCRIPTION ET USAGE

### DESCRIPTION and DESTINED ENVIRONMENT

Format/Shape	Carré/ Square 2,35 x 2,35 cm
Epaisseur / Thickness	4,7 mm
Joint / Joint	1,6 mm
Poids au m <sup>2</sup> Weight per sqm	8,9 kg

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

### NORMES

#### Norme ISO 10545-2 (EN 98)

##### Dimensions / dimensions

Longueur / Length:	23,5 mm +0,3
Largeur / Width	23,5 mm +0,3
Epaisseur / 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	NC
---	----

#### Norme ISO 10545-6 (EN 102)

Résistance à l'abrasion Résistance to abrasion	NC
---	----

#### Norme ISO 10545-8 (EN 103)

Dilatation thermique Thermal expansion	$90 \times 10^{-7}$
---	---------------------

#### Norme ISO 10545-9 (EN 104)

Résistance aux chocs thermiques Thermal shock résistance	Excellente
---	------------

#### Norme ISO 10545-12 (EN 202)

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

#### Norme ISO 10545-13 (EN 122)

Résistance chimique Chemical résistance	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	NC
DIN 51130	NC

### CONDITIONNEMENT / PACKING

NC = non concerné produit mural

#### Plaque / Sheet

Dimensions	x	32,63 mm	Plaque / Sheet
		32,63 mm	Surface
Surface		0,106 m <sup>2</sup>	Poids brut Gross Weight

#### Carton / Carton

10
1,06 m <sup>2</sup>
10,65 Kg

#### Palette / Palet

84
89,04 m <sup>2</sup>
920 Kg

Papier Gommé à décoller verso / gum paper leaf on the face

### POSE/APPLICATION

#### Colle/Bonding

environ approximately	1,5	Kg/m <sup>2</sup> Kg/Sqm
--------------------------	-----	-----------------------------

#### Joints/Joists

environ approximately	1,5	Kg/m <sup>2</sup> Kg/Sqm
--------------------------	-----	-----------------------------

