



# Marienbad

## DESCRIPTION ET USAGE

### DESCRIPTION and DESTINED ENVIRONMENT

Format/Shape	Carré/ Square 2,5 x 2,5 cm et 1 x 1 cm	
Épaisseur / Thickness	3,8 mm	
Joint / Joint	Irrégulier	
Poids au m <sup>2</sup> Weight per sqm	4,85 Kg	

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

### NORMES

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

##### Dimensions / dimensions

Longueur / Length:	25 mm +0,2	10 x 10 mm
Largeur / Width	25 mm +0,2	10 x 10 mm
Épaisseur / Thickness	3,8 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<sup>2</sup>

#### 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<sup>-7</sup>

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

Résistance aux chocs thermiques  
Thermal shock resistance

Excellente  
Excellent

#### Norme ISO 10545-11 (EN 105)

Résistance au tressailage  
Crazing resistance

Excellente  
Excellent

#### 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 taches  
Resistance to stains

Excellente  
Excellent

#### DIN 51094

Résistance au UV  
Resistance of colors to UV light

Inaltérable  
Stable

#### DIN 51097 / DIN 51130

Glissance harmonies Antidérapants  
Slipping for anti-slip harmonies

> 39° Groupe C  
R12

### CONDITIONNEMENT / PACKING

#### Plaque / Sheet

Dimensions	X	34 cm
		34 cm
M <sup>2</sup> / Sqm		0.116 m <sup>2</sup>

#### Carton / Carton

Plaque / Sheet	9
Surface	1,044 m <sup>2</sup>
Poids brut Gross Weight	4,95 kg

#### Palette / Palet

Cartons / Cartons	90
M <sup>2</sup> / Sqm	93,96 m <sup>2</sup>
Poids brut Gross Weight	528 kg

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

### POSE/APPLICATION

#### Colle/Bonding

environ  
approximately

1,5
-----

Kg/m<sup>2</sup>  
Kg/Sqm

#### Joint/ Joints

environ  
approximately

3
---

Kg/m<sup>2</sup>  
Kg/Sqm