

## FICHE TECHNIQUE TERRAZZO RESINEUX

Nom du produit / *Product name* : Terrazzo/Granito

Dimensions : 60 x 60 cm

Epaisseur / *Thickness* : 12 mm

Couleurs / *Colours* : Pistache, Turrón, Chunky, Minty, Cachou

Poids au m<sup>2</sup> : 31 kg/m<sup>2</sup>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES <i>TECHNICAL DATA</i>	VALEURS OBTENUES <i>OBTAINED VALUES</i>	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE STANDARD</i>
DENSITÉ <i>DENSITY</i>	2,40 - 2,60 kg/dm <sup>3</sup>	EN 14617-1 : 2005
ABSORPTION D'EAU <i>WATER ABSORPTION</i>	< 0,2% (Volume)	EN 14617-1 : 2005
RESISTANCE À LA FLEXION & FORCE DE RUPTURE <i>MODULUS OF RUPTURE &amp; BREAKING STRENGTH</i>	11,5 - 24,6 MPa	EN 14617-2 : 2008
RESISTANCE À LA COMPRESSION <i>COMPRESIVE STRENGTH</i>	90 - 120 MPa	EN 14671-15
RESISTANCE À L'ABRASION <i>SCRATCH RESISTANCE</i>	34,5 - 36 mm	EN 14617-4 : 2012
DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE <i>LINEAR THERMAL EXPANSION</i>	14 - 24 x 10 <sup>-6</sup> m/m°C	EN 14617-11 : 2005
RESISTANCE AU GLISSEMENT <i>SLIP RESISTANCE</i>	SRV sec: 41 - 49 SRV mouillé: 4 - 8	EN 14321 : 2004
COMPORTEMENT AU FEU <i>FIRE RESISTANCE</i>	A2 fl S1	EN 13501-1
RESISTANCE AUX IMPACTS <i>IMPACT RESISTANCE</i>	1 - 2 W (J)	EN 14617-9 : 2005
RESISTANCE CHIMIQUE <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>	Classe C1	EN 14617-10 : 2012
STABILITE DIMENSIONNELLE <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	Classe A	EN 14617-12 : 2012

**DIFFUSION CERAMIQUE** - Parc d'Activités de Nicopolis - 83170 BRIGNOLES - France

Tél. : +33 (0)4 94 59 14 22 - Fax : +33 (0)4 94 69 34 01

[www.diffusionceramique.com](http://www.diffusionceramique.com) - Email : [contact@diffusionceramique.com](mailto:contact@diffusionceramique.com)

S.A.S. au capital de 30 000 € - R.C.S. BRIGNOLES B 317 587 038 (2002 B 228) - Code APE : 4619B - T.V.A : FR 63 317 587 038