

FICHE TECHNIQUE TERRAZZO

Caractéristiques techniques <i>Technical Characteristics</i>	Norme <i>Standard</i>	Unité de mesure <i>Measure Unit</i>	Fourchette de valeurs <i>Range of values</i>
→ Écarts de dimensions <i>Dimensional deviations</i>	UNI EN 13748 - 1:2005		Épaisseur: $\pm 3mm$ <i>Thickness: <math>\pm 3mm</math></i>
→ Rectitude des bords <i>Straightness of edges</i>			Rectitude: $\pm 0,3 \%$ <i>Straightness: <math>\pm 0,3 \%</math></i>
→ Platitude de la face supérieure <i>Flatness of the upper face</i>			Platitude: <math>< 0,3 \%</math> <i>Flatness: <math>< 0,3 \%</math></i>
Absorption de l'eau <i>Water absorption</i>	UNI EN 13748-1:2005	W(24h)	0,24 - 0,30 g/cm ²
		W(m,a)	5,16 - 6,85 %
Résistance au feu <i>Resistance to fire</i>	EN-13501-1	Classe Class	A1
Résistance à l'abrasion <i>Abrasion resistance</i>	UNI EN 13748-1:2005	mm	> 24,00
Résistance à la pression <i>Breaking strength & load</i>	UNI EN 13748-1:2005	Pm	3,1 - 3,5 kN
		Tm	7,7 - 8,8 MPa
Résistance à la glisse <i>Slip resistance</i>	UNI EN 13748-1:2005	Srv(sec) Srv(dry) LISSE 400 HONED 400	47 - 49
		Srv(mouillé) Srv(wet) LISSE 400 HONED 400	14 - 20

Les données ci-dessus sont indicatives et n'engagent pas la société Diffusion Céramique. Il s'agit généralement de valeurs moyennes.

The above data is indicative and not binding. The above figures are generally average values.

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.diffusion-ceramique.com - Email : info@diffusion-ceramique.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