



FICHE TECHNIQUE
TERRAZZO COMPAC™

/

Selon la EN-15285, EN-15286.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
TEST / STANDARD	UNITÉS / DÉTERMINATION	RÉSULTATS		
		MICRO	CLASSIC HPS	PETRA HPS
Réaction au feu UNE EN 13501-1	Euroclasses	A2fl s1		
Conductivité thermique EN 10456	W/m·K	3,2		
Coefficient de dilatation thermique UNE EN 14617-11	°C ⁻¹	0,8 - 1,1·10 ⁻⁵	7,8·10 ⁻⁶	1,7·10 ⁻⁵
Résistance à la flexion UNE EN 14617-2	MPa	30,6 - 34,9	13,9 - 17,3	31,3 - 46,6
Résistance à l'impact UNE EN 14617-9	J	2,58 - 2,95	5,1 - 5,66	5,17 - 7,63
Résistance au glissement UNE EN 14231	UNE EN 14231 USRV	Polish: 5 humide / 50 sec Glacé: 16 humide / 48 sec Bush hammered: 80 humide / 86 sec		
	DIN 51097 Classe	Lineal, Sierra, Dune: Classe C		
	DIN 51130 Classe	Lineal: R11 Sierra: R10 Dune: R10		
Résistance à l'abrasion UNE EN 14617-4	mm	32,5 - 38,5		
Absorption d'eau UNE EN 14617-1	%	0,02 - 0,06 W ₄		
Densité apparente UNE EN 14617-1	kg/m ³	2662	2425	2262

Toutes les données recueillies dans ce document sont basées sur des tests effectués dans des laboratoires externes et indépendants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEST / STANDARD	UNITÉS / DÉTERMINATION	RÉSULTATS		
		MICRO	CLASSIC HPS	PETRA HPS
Résistance chimique UNE EN 14617-10	-	A l'alcalis : C4 (Les matériaux conservent au moins 80% de leur valeur de référence de résistance après 8 heures d'attaque de base). Aux acides : C2 (les matériaux conservent au moins 60% de leur valeur de référence de résistance après 8 heures d'attaque acide).		
Dureté de la surface EN 101:1991	Mohs	3 - 5		

Les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des valeurs types et ne sont pas contractuelles. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service technique.

Micro: Micro Teide, Micro Thassos, Micro Nacarado, Micro Marfil, Micro Bering.

Classic HPS: Classic Pearl, Classic Montblanc, Classic Aluminum, Classic Basalt.

Petra HPS: Petra Titanium, Petra Bosco, Petra Nublo, Petra Lioz, Petra Estremoz, Petra botticino.



Toutes les données recueillies dans ce document sont basées sur des tests effectués dans des laboratoires externes et indépendants.

SPAIN

PORTUGAL

UNITED STATES OF AMERICA

UNITED KINGDOM

SINGAPORE

UNITED ARAB EMIRATES



compac.es

compac.us

customerservice@compac.es

