

FICHE TECHNIQUE / FR
2015/01 Marbre

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES D'ESSAI	UNITÉS	VALEURS TYPIQUES
RÉACTION AU FEU (EUROCLASSES)	EUROCLASSES UNE-EN-ISO 9239-1:2002 e ISO 1716:2002	EUROCLASSES	A2fl s1
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE	UNE EN 14617-11:2006 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination du coefficient de dilatation thermique.	°C-1	14,8 - 26,4x10e - 6
RÉSISTANCE À LA FLEXION	UNE EN 14617-2:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination du coefficient de résistance à la flexion.	MPa	24,3 - 30,1
RÉSISTANCE À L'IMPACT	UNE EN 14617-9:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination du coefficient de résistance à l'impact.	J	3 - 6
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	UNE EN 14231:2004 Méthode d'essai pour pierre naturelle. Détermination de la résistance au glissement grâce au pendule à friction	USRV	Poli : 5-6 humide / 44-60 sec. Mat : 10 humide / 55 sec. Bouchardé : 48 humide / 80 sec. Silken : 21 humide / 55 sec
ABSORPTION D'EA	UNE EN 14617-1:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination de la densité apparente et absorption d'eau	%	0,041 - 0,105
RÉSISTANCE A LA COMPRESSION	UNE EN 14617-15:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination de la résistance à la compression.	MPa	130,6 - 137,0
DENSITÉ APPARENTE	UNE EN 14617-1:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination de la densité apparente et absorption d'eau	g/cm ³	2,45 - 2,49
RÉSISTANCE À L'ABRASION	UNE-EN 14617-3:2005 Méthode d'essai pour pierre naturelle. Détermination de la résistance à l'abrasion.	mm	33 - 36
RÉSISTANCE CHIMIQUE	UNE EN 14617-10:2005 Méthode d'essai pour pierre agglomérée. Détermination de la résistance chimique.	C1 C4	Acides : C1 (Matériaux qui conservent moins de 60% de la valeur de réflexion de référence au bout de 8 heures) Alcalins : C4 (Matériaux qui conservent au moins 80% de la valeur de réflexion de référence au bout de 8 heures)
RÉSISTANCE AUX RAYURES	UNE EN 101 Baldosas cerámicas. Détermination de la résistance aux rayures de la surface sur l'échelle de Mohs.	MOHS	3 - 4

Les valeurs figurant sur cette fiche technique sont données à titre indicatif, elles ne sont donc pas contractuelles. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre Service Technique.



compac.us
compac.es

[SPAIN](#) [PORTUGAL](#) [UNITED STATES OF AMERICA](#) [UNITED KINGDOM](#) [BELGIUM](#) [SINGAPORE](#) [UNITED ARAB EMIRATES](#)

COMPAC
THE SURFACES COMPANY