

MARTIN STONE

Solid Surface

CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO MEDIO
RESISTENCIA A LA FLEXION	UNE-EN 14617-2:2005	13,5 Mpa F ₂
RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	UNE-EN 14617-6:2005	17,3 Mpa
RESISTENCIA AL HIELO DESHIELO	UNE-EN 14617-5:2005	13,5 Mpa
ABSORCION DE AGUA	UNE-EN 14617-1:2005	0,069 % W ₃
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA	UNE-EN ISO 10545/8	27,1 x 10 ⁶ °C
DENSIDAD APARENTE	UNE-EN 14617-1:2005	2133 Kg/m ³
CONDUCTIVIDAD TERMICA	UNE- EN 12524:2000	λ= 1,3 W/ (m.°k)
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633:2003	50 R _d > 45 Clase 3
RESISTENCIA A LA ABRASION	UNE-EN 14617-4:2012	27,5 mm A ₄ ≤ 29
RESISTENCIA QUIMICA	UNE-EN 14617-10:2012	Clasificacion C ₄
		1h±5' HCl 8h±30' HCl 1h±5' NAOH 8h±30' NAOH
		SALFUMAN SOSA CAUSTICA
		no afectado no afectado no afectado no afectado