

**MARTIN ST ● NE**  
*Solid Surface*

# MARTIN STONE

*Solid Surface*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	NORMA	RESULTADO MEDIO
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN 14617-2:2005	13,5 Mpa F <sub>2</sub>
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN 14617-6:2005	17,3 Mpa
RESISTENCIA AL HIELO DESHIELO	UNE-EN 14617-5:2005	13,5 Mpa
ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN 14617-1:2005	0,069 % W <sub>3</sub>
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	UNE-EN ISO 10545/8	27,1 x 10 <sup>6</sup> ° C
DENSIDAD APARENTE	UNE-EN 14617-1:2005	2133 Kg/m <sup>3</sup>
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE- EN 12524:2000	λ= 1,3 W/ (m.°k)
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633:2003	50 R <sub>d</sub> > 45 Clase 3
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN 14617-4:2012	27,5 mm A <sub>4</sub> 29
RESISTENCIA QUÍMICA	UNE-EN 14617-10:2012	Clasificación C <sub>4</sub>
		1h±5' HCl   8h±30' HCl   1h±5' NaOH   8h±30' NaOH
		SALFUMAN   SOSA CAUSTICA
		no afectado   no afectado   no afectado   no afectado