

**MARTIN ST ● NE**  
*Solid Surface*

# MARTIN STONE

*Solid Surface*

ENSAYO	NORMA	RESULTADO MEDIO			
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN 14617-2:2005	32,3 Mpa F <sub>3</sub>			
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN 14617-6:2005	30,4 Mpa			
ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN 14617-1:2005	0,158 % W <sub>3</sub>			
DENSIDAD APARENTE	UNE-EN 14617-1:2005	2133 Kg/m <sup>3</sup>			
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE- EN 12524:2000	$\lambda = 1,3 \text{ W/ (m.}^\circ\text{k)}$			
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA	UNE-EN ISO 10545/8	27,1 x 10 <sup>6</sup> ° C			
RESISTENCIA QUÍMICA	UNE-EN 14617-10:2005	Clasificación C <sub>4</sub>			
		1h±5' HCl	8h±30' HCl	1h±5' NAOH	8h±30' NAOH
		no afectado	no afectado	no afectado	no afectado