

# MARTIN STONE

*Solid Surface*

## CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	NORMA		
RESISTENCIA A LA FLEXION	UNE-EN 14617-2:2005	Resistencia a la flexion (Mpa) 10,9	
RESISTENCIA QUIMICA	UNE-EN 14617-10:2005	SOLUCION ACIDA	SOLUCION BASICA
	VALOR DE REFLEXION INICIAL	5,1	8,2
	VALOR DE REFLEXION TRAS 8 HORAS DE ATAQUE	13,1	8,4
	PORCENTAJE DE BRILLO MANTENIDO TRAS 8 HORAS DE ATAQUE (%)	100	100
	CLASIFICACION SEGÚN NORMA	C4	C4
RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	UNE-EN 14617-6:2005	Resistencia a la flexion (Mpa) 17,3	
ABSORCION DE AGUA	UNE-EN 14617-1:2005	Absorcion de agua (%) 0,069	
DENSIDAD APARENTE	UNE-EN 14617-1:2005	Densidad aparente (kg/m3) 2114	
RESISTENCIA AL HIELO DESHIELO	UNE-EN 14617-5:2005	Resistencia a la flexion despues de 48 ciclos (Mpa) 13,5	
COEFICIENTE DE DILATACION TERMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545/8	Coeficiente de dilatacion 27,1x10(6)/°C	

Informe nº IT100012

Informe nº IT100049

Unidad tecnica AIDICO

Novelda-03660

Alicante