

Ficha Técnica  
*Technical Data Sheet*

**Albardilla/Vierteaguas  
Rodapie**

**MARTIN  
STONE**  
*Solid Surface*

# CARACTERÍSTICAS

## ENSAYO

## NORMA

Resistencia a la flexión

**UNE-EN 14617-2:2005**

Resistencia a la flexión  
(Mpa) 10,9

**UNE-EN 14617-10:2005**

Resistencia química

Valor de Reflexión inicial  
Valor de Reflexión tras  
8 horas de ataque  
Porcentaje de brillo mantenido tras  
8 horas de ataque (%)  
Clasificación según norma

5,1      8,2  
13,1      8,4  
100      100  
C4      C4

Resistencia al choque  
térmico

**UNE-EN 14617-6:2005**

Resistencia a la flexión  
(Mpa) 17,3

Absorción de agua

**UNE-EN 14617-1:2005**

Absorción 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 flexión  
después de 48 ciclos  
(Mpa) 13,5

Coefficiente de dilatación  
térmica lineal

**UNE-EN ISO 10545/8**

Coefficiente de dilatación  
27,1x10 (6)/ °C