

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

BORDE CRETA BPCR0000 33X50



Stromboli Light · Stromboli Cream · Stromboli Silver · Crosscut Petra · Crosscut Cloud  
 Cements Snow · Cements Warm · Cements Smoke · Sea Rock Caramel · Sea Rock Marfil  
 Cupira Hueso · Cupira Marengo · Cupira Multi · Woods Arctic · Woods Nordic · Woods Olivo

<b>Absorción de agua</b>	EN ISO 10545-3	<2.0 %
<b>Fuerza de rotura</b>	EN ISO 10545-4	>1100 N
<b>Resistencia a la helada</b>	EN ISO 10545-12	Resiste
<b>Resistencia al choque térmico</b>	EN ISO 10545-9	Resiste
<b>Resistencia al impacto</b> (por medición del coeficiente de restitución)	EN ISO 10545-5	0.7-0.9
<b>Resistencia al fuego</b>		Clase A1fl  Sin necesidad de ensayo (Decisión 96/603/EEC modificada)
<b>Resistencia a las manchas</b>	EN ISO 10545-14	Clase 5
<b>Resistencia química</b>	EN ISO 10545-13	GA GLA GHA
<b>Deslizamiento:</b>	UNE 41901	Clase 3
	DIN 51097	Clase C
	DIN 51130	R11
<b>Dilatación térmica lineal</b>	EN ISO 10545-8	$5.75 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1} (\pm 1)$
<b>Resistencia a la abrasión</b>	EN ISO 10545-7	PEI III-V
<b>Dureza al rayado de la superficie según Mohs</b>	UNE 67101	8-9

## Tolerancias dimensionales

<b>Peso</b>		6.7 kg/pza $\pm$ 0.5 kg
<b>Ancho</b>	En la dirección de extrusión	$\pm$ 2.0 mm
<b>Alto</b>	Perpendicular a la dirección de extrusión	$\pm$ 2.0 mm
<b>Grueso</b>	EN ISO 10545-2	$\pm$ 2.0 mm
<b>Rectitud de los lados</b>	EN ISO 10545-2	$\pm$ 1.5 mm
<b>Ortogonalidad</b>	EN ISO 10545-2	$\pm$ 1.0%
<b>Planitud</b>		$\pm$ 1.5%