

Extreme

PORCELANATO SAL SOLUBLE 60X60 CM



Parámetros físicos/químicos	Estándar internacional ISO 13006 EN 176 Bla	Estándares Bello Bagno	Método de prueba
DESVIACIÓN DE LONGITUD	+ 0.6% Max.	+ 0.1% Max.	EN 98
DESVIACIÓN EN ESPESOR	+ 0.5% Max.	+ 0.4% Max.	EN 98
LIGEREZA DE LADOS	+ 0.5% Max.	+ 0.1% Max.	EN 98
RECTANGULARIDAD	+ 0.6% Max.	+ 0.25% Max.	EN 98
PLANITUD DE LA SUPERFICIE (ALFORMACIÓN)	+ 0.5% Max.	+ 0.3% Max.	EN 98
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	Mínimo 95% de Azulejos	Mínimo 99% de Azulejos	EN 98
	Libres de defectos	Libres de defectos	
ABSORCIÓN DE AGUA	<0.5%	<0.5%	EN 99
DUREZA DE MOH	>6	>7	EN 101
FUERZA FLEXIBLE	>27 N/nm2	>47 N/nm2	EN 100
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	<204nm3	<98 nm3	EN 102
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	>0.4	>0.6	ASTM C-1028
(Coeficiente de fricción)			
FUERZA DE ROTURA	1113 N	2830 N	ASTM C-648
DENSIDAD (gm/cc)	>2	>2.4	DIN 51082
RESISTENCIA A LAS HELADAS	Prueba de heladas	Prueba de heladas	EN 202
RESISTENCIA QUÍMICA	Sin daños	Sin daños	EN 106
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	Sin daños	Sin daños	EN 104
RESISTENCIA AL COLOR	Sin daños	Sin daños	DIN 51094
EXPANSIÓN TÉRMICA	<9x10-6	<6x10-6	EN 103
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	Resistente	Resistente	ISO 10545-14
EXPANSIÓN DE HUMEDAD	Nulo	Nulo	ISO 10545-10
BRILLO	- -	mín. 65-70% de reflexión	Brillómetro.