

ALTAR

CERÁMICAS

Ficha Técnica:

CEOL

Porcelanato

Grupo B1b

ANEXO H

PRODUCTO: CEOL

CÓDIGO: 04AB160E

ACABADO: RECTIFICADO

ESPESOR: 7.3 mm

ANCHO DE FABRICACIÓN: 590 mm

LARGO DE FABRICACIÓN: 590 mm

FORMATO DE FABRICACIÓN: 590 X 590 mm

V-RATING

V3



ABRASIÓN SUPERFICIAL

3

TRANSITO NORMAL



CARACTERÍSTICA	REQUERIDO (NORMA / NORM NTE INEN - ISO 13006)	ALTAR CERÁMICAS
DIMENSIONALES 10545-2	(± 0,3%), ±1,0 mm	(± 0,3%), ±1,0 mm
ESPESOR 10545-2	(± 5%), ± 0,5 mm	± 0,5 mm
RECTITUD DE LOS LADOS 10545-2	(± 0,3 %), ± 0,8 mm	(± 0,3 %), ± 0,8 mm
RECTANGULARIDAD 10545-2	(± 0,3 %), ± 1,5 mm	(± 0,3 %), ± 1,5 mm
CURVATURA DE CENTRO 10545-2	(± 0,4 %), ± 1,8mm	(± 0,4 %), ± 1,5mm
CURVATURA DE BORDE 10545-2	(± 0,4 %), ± 1,8mm	(± 0,4 %), ± 1,8mm
ALABEO 10545-2	(± 0,4 %), ± 1,8mm	(± 0,4 %), ± 1,5mm
CALIDAD DE LA SUPERFICIE 10545-2	Mínimo 95% libre de defectos visibles	Mínimo 95% libre de defectos visibles
ABSORCIÓN DE AGUA 10545-3	0.5 % < E _b ≤ 3 % Máximo individual 3.3 %	0.5 % < E _b ≤ 3 % Máximo individual 3.3 %
RESISTENCIA A LA ROTURA 10545-4	b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton	b) Espesor < 7.5 mm No menor que 700 Newton
MÓDULO DE ROTURA 10545-4	Mínimo individual 27 N/mm ²	Mínimo individual 27 N/mm ²
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL 10545-7	Reportar la clase de abrasión y los ciclos aprobados FICHA TÉCNICA	3
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA, (BALDOSAS NO ESMALTADAS) - 10545-6	No Aplica	No Aplica
RESISTENCIA AL CUARTEADO 10545-11	Requerida	No presenta Cuarteo
RESISTENCIA A LAS MANCHAS 10545-14	Mínimo CLASE 3	Mínimo CLASE 4
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS 10545-13	Resistencia a los agentes químicos caseros y sales de piscina Mínimo B	B
	Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración El fabricante declara la clasificación MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	LB
	Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	HB
DUREZA MOHS UNE-EN 15771	No Aplica	5
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ANSI A 137.1	Especificación de esta ficha	0.32

Código: GD-2539
Fecha: 2020-12-22
Revisión: 1