

ALTAR

CERÁMICAS

Ficha Técnica:

FUSION PRO MEDIUM GRAY

PORCELANATO
ESMALTADO

Grupo B1b

ANEXO H

PRODUCTO: FUSION PRO MEDIUM GRAY

CÓDIGO: 04AB482E

ACABADO: RECTIFICADO

ESPESOR: 7.3 mm

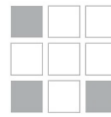
ANCHO DE FABRICACIÓN: 590 mm

LARGO DE FABRICACIÓN: 590 mm

FORMATO DE FABRICACIÓN: 590 mm X 590 mm

V-RATING

V2



ABRASIÓN SUPERFICIAL

2

TRANSITO
MODERADO



CARACTERÍSTICA	REQUERIDO (NORMA / NORM NTE INEN - ISO 13006)	ALTAR CERAMICAS
DIMENSIONALES 10545-2	(± 0,3%), ±1,0 mm	(± 0,3%), ±1,0 mm
ESPESOR 10545-2	(± 5%), ± 0,5 mm	(± 5%), ± 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 % < Ev ≤ 3 % Máximo individual 3.3 %	0.5 % < Ev ≤ 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	2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA, (BALDOSAS NO ESMALTADAS) - 10545-6	No Aplica	No Aplica
RESISTENCIA AL CUARTEADO 10545-11	Requerido	No presenta Cuarteo
RESISTENCIA A LAS MANCHAS 10545-14	Mínimo CLASE 3	Mínimo CLASE 3
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	LB
	Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	HB
DUREZA MOHS UNE-EN 15771	No Aplica	4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ANSI A 137.1	No Aplica	0.39

Código: GD-3139
Fecha: 2024-06-27
Revisión: 1