CARMELO FIOR

Revisão: 02 Data:10/03/2016

## CERTIFICADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

11304 - Revest. Ceramico 380x750mmHD Menfi Grigio Plus Referencias

Marca Fioranno

Dimensión Nominal M 38cm x 75cm [14,9"x 29,5"]

Dimensión de Fabricación W 380mm x 750mm x 8,0mm [14,9" x 29,5"x 0,31"]

Contiene 7 piezas = 2,00m<sup>2</sup> [21,53 Sqft]

Grupo de Absorción Bllb [6% hasta 10%]

PEI - Lugar de Uso LA [Adecuado para las paredes internas y externas cubiertas].

Clase I - Materiales cerámicos son incombustibles, por lo que no entran en combustión en Reacción al Fuego - Combustible

contacto con calor o llama.

Clase I < 0,4 - Satisfactorio para instalaciones normales - áreas secas y mojable. Coeficiente de Friccón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	ISO 13006	UNIDAD	CARMELO FIOR ESPECIFICACIÓN
Variación dimensional con relación a W	10545-2	±0,60	%	±0,60
Variación dimensional com relación a M	10545-2	±0,50	%	±0,50
Variación del espesor	10545-2	±5,0	%	±5,0
Rectitud de los lados	10545-2	±0,50	%	±0,50
Desvío de la ortogonalidad	10545-2	±0,60	%	±0,60
Desvío de la curvatura central diagonal	10545-2	±0,50	%	±0,50
Desvío de la curvatura de los lados	10545-2	±0,50	%	±0,50
Alabeo en relación diagonal	10545-2	±0,50	%	±0,50
Calidad de la superficie	10545-2	≥95	%	≥95
Absorción del agua	10545-3	6 hasta 10	%	6 hasta 10
Resistencia a flexión	10545-4	≥18	MPa	≥18
Carga de rotura	10545-4	≥800	N	≥800
Resistencia al choque termico	10545-9	Especificar	-	Resistente
Expansión por hidratación	10545-10	Especificar	mm/m	≤0,6
Resistencia al agrietamiento	10545-11	Resistente	-	Resistente
Resistencia al congelamiento	10545-12	Especificar	-	No es resistente
Resistencia a los productos químicos	10545-13	≥ GB	-	≥ GB
Resistencia a la ataque acido/alcalino	10545-13	Especificar	-	≥ GLB
Resistencia al manchado	10545-14	≥ 3	-	≥ 3
Resistencia a manchas por absorción del agua	-	Especificar	-	Producto con mayor resistencia.
Coeficiente de fricción Apenas os produtos identificados como AD / MRE são considerados com maior resistência ao escorregamento	NBR 13818 ANEXO N	Classe I < 0,4	-	Satisfactorio para instalaciones normales - áreas secas y mojable.
		Classe II ≥ 0,4	-	Recomendable para donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento - áreas mojadas



Cerâmica Carmelo Fior Ltda Estrada Municipal Carmelo Fior, Km 4 s/nº - CEP 13.490-970 / Cordeirópolis - SP / Brasil 55 (19) 3556-9600 / Fax 55 (19) 3556-9601