

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PRODUTO ACABADO

Referência	11302 - Revest. Ceramico 380x750mmHD Cagliari Grigio Plus
Marca	Fioranno
Dimensão Nominal	M 38cm x 75cm
Dimensão de Fabricação	W 380mm x 750mm x 8,0mm
Conteúdo	7 peças = 2,00m ²
Grupo de Absorção	BIb [6% à 10%]
PEI - Local de Uso	LA [Indicado para paredes internas/externas cobertas].
Coefficiente de Atrito	Classe I < 0,4 - Satisfatório para instalações normais - áreas secas e molháveis
Reação ao Fogo - Combustibilidade	Classe I - Materiais cerâmicos são incombustíveis, portanto não entram em combustão em contato com calor ou chama

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ABNT NBR 13818	UNIDADE	ANEXO ABNT NBR 13818	ESPECIFICAÇÃO CERÂMICA CARMELO FIOR
Análise Visual do Aspecto Superficial	≥ 95	%	A	≥ 95
Determinação da Absorção de Água	6 à 10	%	B	6 à 10
Determinação do Módulo de Resistência à Flexão	≥ 18	MPa	C	≥ 18
Determinação da Carga de Ruptura	≥ 800	N	C	≥ 800
Determinação da Resistência à Abrasão Superficial	Especificar	-	D	Conforme declaração
Determinação da Resistência ao Gretamento	Resistente	-	F	Resistente
Determinação da Resistência ao Manchar	≥ 3	-	G	≥ 3
Determinação da Resistência ao Ataque Químico (baixa concentração)	≥ GB	-	H	≥ GB
Determinação da Resistência ao Ataque Químico (ácido/alcalis)	Especificar	-	H	≥ GLB
Determinação da Expansão por Umidade	Especificar	mm/m	J	≤ 0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição do Comprimento	±0,6	%	S	±0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição da Retitude Lateral	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição da Ortogonalidade	±0,6	%	S	±0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição da Curvatura Central	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição da Curvatura Lateral	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição do Empeno	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / Varição da Espessura	±5	%	S	±5
Coefficiente de Atrito Apenas os produtos identificados como AD / MRE são considerados com maior resistência ao escorregamento	NBR 13818 ANEXO N	Classe I < 0,4	-	Satisfatório para instalações normais - áreas secas e molháveis.
		Classe II ≥ 0,4	-	Recomendável para onde se requer maior resistência ao escorregamento - áreas molhadas
Maior Resistência à Mancha d' água	-	Especificar	-	Produto com maior resistência - Não Visível


Renata Rocha
Supervisora SGQ