

Ficha Técnica de Produto

ABNT NBR ISO 13006 / ISO 10545
Revestimento Cerâmico Prensado e Esmaltado
Grupo B11b (6 % a 10%)



Produto / product / producto	100	
Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso	4	
Variação de Tonalidade/ Shade Variation / Variación de Tono	V1	
Linha / Line / Línea	Técnica Brilhante	
Acabamento Superficial / surface finish		1 Face Não Retificado

Características Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto	Piso ou Parede/ floor or wall
Formatos /Sizes / Formatos	31 cm x 31 cm / 12,2' x 12,2'
Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo	315 mm x 315 mm / 12,4' x 12,4'
Espessuras / Thickness / espesor	6,8 mm / 0,27'

Características Técnicas

Características Físicas	Norma de Ensaio ISO 10545	Resultados Alfagrês
Grupo de Absorção / Absorption Group / Grupo de absorción	6 % a 10 %	6 % a 10 %
Expansão por Umidade / Moisture expansion / expansión de humedad	≤ 0,6	≤ 0,5
Resistência ao Gretamento / Cracking resistance / Resistencial al agrietamento	Resistir	Resistente
Carga de Ruptura / Breaking Strength / Carga de ruptura	≥ 500	≥ 500
Módulo de Resistência à Flexão / Modulus of rupture / módulo de resistencia a la flexión	≥ 18	≥ 20
Coefficiente de Atrito / coefficient of friction / Coeficientede fricción	A Declarar	≤ 0,4
Características Químicas	Norma de Ensaio ISO 10545	Resultados Alfagrês
Classe de Resistência Química / Chemical resistance class / Clase de Resistencia Química	GB / GLB	GB / GLB
Classe de Resistência ao Manchamento / Stain resistance class / Clase de Resistencia a la Manchas	≥ 3	≥ 4

Ambiente

Interno

Características Embalagens/Pallets

m² / Palete / Pallet / Paleta	112,32 m² / 1209 ft²
m² / Caixa / Box / Caja	2,08 m² / 22,39 ft²
Peças por caixa / Pieces Box/ Pezas por Caja	21
Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja	27,0 kg
Caixas por Pallet / Box Pallet / Cajas por Paleta	54 Unid

Recomendações para Aplicação / recommendations for application:

Ler e seguir todas informações constantes nas embalagens antes de iniciar o assentamento
Utilizar Rejunte Impermeável
Utilizar Junta Mínima de 5 mm
Utilizar argamassa do tipo ACII
Realizar o Assentamento com dupla colagem (Argamassa no tardo da placa cerâmica e no substrato a ser instalado)

CERÂMICA ALFAGRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rod. Wilson Finardi –SP 191 –Km 82 + 965 mts. – Cx. P. 21 – CEP 13537-000 – Ipeúna – SP

Tel: (019)3576-1374 –Fax:3576-1595.

E-mail: aercom@alfaares.com.br - sac@alfaares.com.br

Site: www.alfaares.com.br