

Ficha Técnica de Produto

ABNT NBR ISO 13006 - Anexo K

Placa Cerâmica Prensada a Seco (6% a 10%) - B11b - Esmaltada

Dry Pressed Ceramic Plate (6% to 10%) - B11b - Glazed



Produto / product / producto	100	
Local de Uso / Place of Use / Lugar de Uso	4 Tráfego Moderado	
Variação de Tonalidade / Shade Variation / Variación de Tono	V1	
Linha / Line / Línea	Técnica Brilhante	
Acabamento Superficial / surface finish		

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 / Crazing resistance / Resistencia 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 / Coeficiente de 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 Manchar Stain resistance class Clase de Resistencia a la Manchas	≥ 3	≥ 4

Ambiente	Interno
-----------------	---------

Características Embalagens/Pallets

m² / Paleta / Pallet / Paleta	112,32 m² / 1209 ft²
m² / Caixa / Box / Caja	2,08 m² / 22,39 ft²
Peças por caixa / Pieces Box/ Pzas 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 13537-970 - Ipeúna - SP

Tel: (019)3576-1374 - Fax:3576-1595.

E-mail: gercom@alfagres.com.br - sac@alfagres.com.br

Site: www.alfagres.com.br