

Ficha Técnica de Produto

ABNT NBR ISO 13006 / ISO 10545

Revestimento Cerâmico Prensado e Esmaltado

Grupo B11b (6 % a 10%)



Produto / product / producto

106

Local de Uso / Place off Use / Lugar de Uso

4

Variação de Tonalidade / Shade Variation / Variación de Tono

V2

Linha / Line / línea

Acabamento Superficial / surface finish

Mate Acetinado

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 / Coeficiente de fricción

A Declarar

≥ 0,4

Características Químicas

Norma de Ensaio ISO 10545

Resultados Alfagrês

Classe de Resistência Química

Chemical resistance class

GB / GLB

GB / GLB

Clase de Resistencia Química

Classe de Resistência ao Manchamento

Stain resistance class

≥ 3

≥ 4

Clase de Resistencia a la Manchas

Ambiente

Interno e/ou Externo

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

Site: www.alfagres.com.br