

Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto

Chipre

Local de Uso / Place of Use / Lugar de Uso

4

Variação de Tonalidade / Shade Variation / Variación de Tono

V1

Linha / Line / línea

Acabamento Superficial / surface finish

**Hidráulica
Mate**

1 Face

Não Retificado



Características Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto

Piso / Floor

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 /
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

Piso e /ou Parede

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/ 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