

Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto

Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso

Variação de Tonalidade/ Shade Variation /
Variación de Tono

Linha / Line / línea
Acabamento Superficial / surface finish

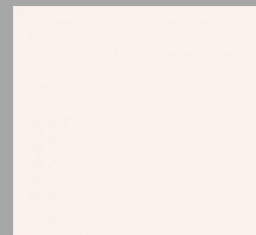
Naxos Sand

4

Tráfego Moderado

V1

**Técnica
Brilhante**



**01 Face
Não Retificado**

Características Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto

Piso / floor

Formatos /SIZES / Formatos

56 cm x 56 cm / 22' x 22'

Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo

560 mm x 560 mm / 22' x 22'

Espessuras / Thickness / espesor

7,7 mm / 0,30'

Características Técnicas

Características Físicas

Norma de Ensaio
ISO 10545

Resultados
Alfaagrês

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

≥ 800

≥ 800

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
Alfaagrês

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

Locais de Uso:

Piso e Parede Interno / Piso Externo (Área coberta)

Características Embalagens/Pallets

m² / Palete / Pallet / Paleta

80,32 m² / 864,6 ft²

m² / Caixa / Box / Caja

2,51 m² / 27,01 ft²

Peças por caixa / Pieces Box/ Peças por Caja

8

Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja

36 Kg

Caixas por Pallet / Box Pallet / Cajas por Paleta

32 Unid

Recomendações para Aplicação / recommendations for application/Recomendaciones para la aplicación

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: 13.537-970 - Ipeúna - SP
Tel: (019) 3199-3535 - Fax:3576-1595.
E-mail: gercom@alfagres.com.br - sac@alfagres.com.br
Site: www.alfagres.com.br