Ficha Técnica de Produto

ABNT NBR ISO 13006 / ISO 10545

Revestimento Cerâmico Prensado e Esmaltado **Grupo BIIb (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

Carvalho Grigio

1 e 3 Tráfego Médio

V3

Mate Mate 06 Faces Não Retificado

Caracteristicas Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto

Formatos /Sizes / Formatos

Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo

Espessuras / Thickness / espesor

Piso e Revestimento/ floor and coating

15 cm x 60 cm / 5,9' x 23,6'

150 mm x 600 mm / 5,9' x 23,6'

8 mm / 0,31 in

Caracteristicas Técnicas		
Caracteristicas Fisicas	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 / Resistencial al agrietamento	Resistir	Resistente
Carga de Ruptura / Breaking Strength / Carga de ruptura	≥ 800	≥ 800
Módulo de Resistencia à Flexão /Modulus of rupture / módulo de resistencia a la flexión	≥ 18	≥ 20
Coeficiente de Atrito / coefficient of friction / Coeficientede fricción	A Declarar	≤ 0,4
Caracteristicas 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

Caracteristicas Embalagens/Pallets

m² / Palete / Pallet / Paleta

73,44 m² / 790,5 ft²

m² / Caixa / Box / Caja

1,53 m² / 16,47 ft²

Peças por caixa / Pieces Box/ Pezas por Caja

17

Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja

24 Kg

Site: www.alfagres.com.br

Caixas por Pallet / Box Pallet / Cajas por Paleta

48 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 Minima de 5 mm

Utilizar argamassa do tipo ACII

Realizar o Assentamento com dupla colagem (Argamassa no tardoz 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.