

# Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto

**Champs White**

Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso

**5**

Transito Intenso

Variação de Tonalidade/ Shade Variation /  
Variación de Tono

**V3**



Linha / Line / línea

Acabamento Superficial / surface finish

**Mate  
Acetinado**

**6 Faces  
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	8 mm / 0,31'

## 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 / Coeficientede 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 Manchar Stain resistance class Clase de Resistencia a la Manchas	≥ 3	≥ 4

Locais de Uso:

Interno e/ou Externo

## Características Embalagens/Pallets

m <sup>2</sup> / Paleta / Pallet / Paleta	91,2 m <sup>2</sup> / 981.7 ft <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> / Caixa / Box / Caja	1,9 m <sup>2</sup> / 20.45 ft <sup>2</sup>
Peças por caixa / Pieces Box/ Pezas por Caja	6
Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja	27 Kg
Caixas por Pallet / Box Pallet / Cajas por Paleta	48 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 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