


# Ficha Técnica de Produto

ABNT NBR ISO 13006 - Anexo K  
Placa Cerâmica Prensada a Seco (6% a 10%) - B11b - Esmaltada  
Dry Pressed Ceramic Plate (6% to 10%) - B11b - Glazed



<b>Produto / product / producto</b>	<b>Antibes</b>	
<b>Local de Uso/ Place of Use / Lugar de Uso</b>	<b>4</b> <b>Tráfego Moderado</b>	
<b>Variação de Tonalidade/ Shade Variation / Variación de Tono</b>	<b>V2</b>	
<b>Linha / Line / línea</b> <b>Acabamento Superficial / surface finish</b>	<b>Hidráulica</b> <b>Mate</b>	

## Características Gerais

<b>Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto</b>	<b>Piso / Floor</b>
<b>Formatos / Sizes / Formatos</b>	<b>31 cm x 31 cm / 12,2' x 12,2'</b>
<b>Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo</b>	<b>315 mm x 315 mm / 12,4' x 12,4'</b>
<b>Espessuras / Thickness / espesor</b>	<b>6,8 mm / 0,27'</b>

## Características Técnicas

<b>Características Físicas</b>	<b>Norma de Ensaio ISO 10545</b>	<b>Resultados Alifagrês</b>
<b>Grupo de Absorção / Absorption Group / Grupo de absorción</b>	6 % a 10 %	6 % a 10 %
<b>Expansão por Umidade / Moisture expansion / expansión de humedad</b>	≤ 0,6	≤ 0,5
<b>Resistência ao Gretamento / Crazeing resistance / Resistencia al agrietamento</b>	Resistir	Resistente
<b>Carga de Ruptura / Breaking Strength / Carga de ruptura</b>	≥ 500	≥ 500
<b>Módulo de Resistência à Flexão / Modulus of rupture / módulo de resistencia a la flexión</b>	≥ 18	≥ 20
<b>Coefficiente de Atrito / coefficient of friction / Coeficiente de fricción</b>	A Declarar	> 0,4

<b>Características Químicas</b>	<b>Norma de Ensaio ISO 10545</b>	<b>Resultados Alifagrês</b>
<b>Classe de Resistência Química / Chemical resistance class / Clase de Resistencia Química</b>	GB / GLB	GB / GLB
<b>Classe de Resistência ao Manchar / Stain resistance class / Clase de Resistencia a la Manchas</b>	≥ 3	≥ 4

## Ambiente

Piso e /ou Parede

## Características Embalagens/Pallets

<b>m² / Paleta / Pallet / Paleta</b>	<b>112,32 m² / 1209 ft²</b>
<b>m² / Caixa / Box / Caja</b>	<b>2,08 m² / 22,39 ft²</b>
<b>Peças por caixa / Pieces Box/ Pezas por Caja</b>	<b>21</b>
<b>Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja</b>	<b>27,0 kg</b>
<b>Caixas por Pallet / Box Pallet / Cajas por Paleta</b>	<b>54 Unid</b>

## 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