

Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto	Cristal	
Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso	4 Tráfego Moderado	
Variação de Tonalidade/ Shade Variation / Variación de Tono	V4	
Linha / Line / línea Acabamento Superficial / surface finish	Mate Mate	

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 / Resistencia 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 Manchar / 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 / Paleta / Pallet / Paleta	80,32 m² / 864,6 ft²
m² / Caixa / Box / Caja	2,51m² / 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