

Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto	Angelin Grigio
Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso	1 e 3 Tráfego Médio
Variação de Tonalidade/ Shade Variation / Variación de Tono	V3
Linha / Line / línea	Mate
Acabamento Superficial / surface finish	Mate
	09 Faces Não Retificado



Características Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto	Piso e Revestimento/ floor and coating
Formatos /Sizes / Formatos	15 cm x 60 cm / 5,9' x 23,6'
Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo	150 mm x 600 mm / 5,9' x 23,6'
Espessuras / Thickness / espesor	8 mm / 0,31 in

Características Técnicas

Características Físicas	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 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 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
-----------------	---------

Características 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
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 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)