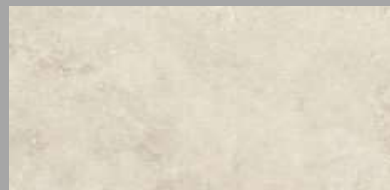


Ficha Técnica de Produto

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



Produto / product / producto	Limestone Nude
Local de Uso/ Place off Use / Lugar de Uso	4 Tráfego Moderado
Variação de Tonalidade/ Shade Variation / Variación de Tono	V3
Linha / Line / línea	Mate
Acabamento Superficial / surface finish	Mate
	15 Faces Não Retificado



Características Gerais

Tipo de Produto / Product Type/ tipo de producto	Revestimento / coating / recubrimiento
Formatos / Sizes / Formatos	31 cm x 60 cm / 12,2 in x 23,6 in
Dimensão de Trabalho/ Work Size / dimensión de trabajo	314 mm x 603 mm / 12,4 in x 23,7 in
Espessuras / Thickness / espesor	7 mm / 0,28 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 / Cracking resistance / Resistencial al agrietamento	Resistir	Resistente
Carga de Ruptura / Breaking Strength / Carga de ruptura	≥ 500	≥ 500
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 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

Locais de Uso:	Parede e/ ou Piso
-----------------------	-------------------

Características Embalagens/Pallets

m² / Paleta / Pallet / Paleta	99,84 m² / 1075 ft²
m² / Caixa / Box / Caja	2,08 m² / 22.39 ft²
Peças por caixa / Pieces Box/ Pezas por Caja	11
Peso da Caixa / Weight Box / Peso de la caja	27,0 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)