



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Technical Information and Packing

INFORMAÇÕES DO PRODUTO
 PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| | | |
|---|---|--|
| Nome: (Name/Nombre) | Naturale | |
| Referência: (Reference/Referencia) | RT10008 |  |
| Grupo de Absorção - BIIB (Absorption Group/Grupo de absorción) | BIIB | |
| Formato: (Format/Formato) | 23cm x 100cm | |
| Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación) | 230,0 mm x 1005,00 mm / 18,30' x 39,56' | |
| Espessura: (Thickness) | 8,0mm / 0,31' | |
| Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima) | 2 mm / 0,07' | |
| Indicação de uso: (Piso/Parede - Floor/Wall) |  | |

CERTIFICATION

| | |
|---|--|
| Certificação de produtos (Product certification): | Certificação de Sistemas (Systems Certification): |
|  |  |

PACKING

| | |
|--|---------------------|
| Peças por caixa: (Pieces/box - Piezas/caja) | 10 |
| M² por caixa: (M²/box - M²/caja) | 2,30 m² |
| Peso por caixa (Peso máximo seco): (Weight/box - Peso/caja) | 40,0kg |
| Caixa/Pallet: (Box/Pallet - Cartón/Pallet) | 42 |
| M²/Pallet: (M²/Pallet - M²/Pallet) | 96,6 |
| Tamanho Pallet (CxLxH): Pallet Size (CxLxH)/Tamaño de paleta (CxLxH) | 1,25 x 1,5 x 0,74 m |
| Lastros/Pallet: (Ballast/Pallet/Lastre/paleta) | 1 |
| Peso total/Pallet (Peso máximo seco): (Total Weight/Pallet/Peso total/paleta) | 1.500,0kg |
| Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento) | 3 pallets |
| (Observar regularidade e planaridade do solo) (Observe soil regularity and planarity)/(Observar la regularidad y planaridad del suelo) | |
| Empilhamento Máx - Caminhão (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión) | 1 pallets |

CARACTERÍSTICAS

Technical features

| | |
|---|---|
| Tipologia: (Typology/Tipología) | Mate, relevo |
| Marca: (Brand/Marca) | EMBRAMACO CERAMICA |
| Linha: (line) | Madeiras |
| Resistência a Abrasão Superficial: Abrasion Resistance | 4 |
| Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras) | Até 12 faces diferentes |
| Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso) | |
| Variação de Tonalidade: (Tone Variation/Variación de tono) | V2 |
| Coefficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción) | COF 1 - satisfatório para instalações normais |
| Absorção de Água - Grupo BIIB - Anexo K (Water Absorption/Absorción de agua) | 6 % < Ev ≤ 10 % |
| Natureza da Superfície: (Surface Nature/Naturaleza de la superficie) | GL |
| Resistência a Flexão: (Flexural Strength/Resistencia a la flexión) | ≥ 16MPa |
| Carga de Ruptura: (Burst Charge/Carga de ráfaga) | ≥ 800 N |
| Resistência ao Ataque Químico: (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico) | ≥ GLB |
| Resistência ao Mancharmento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas) | Classe ≥ 3 |