

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATION

DADOS DO PRODUTO <i>Dados del Producto / Product Information</i>		Data: <i>Fecha / Date:</i>	
Referência (Referencia / Code) :	VA25020	10/2023	
Nome (Nombre / Name) :	Relique	Linha (Línea / Brand) :	Ecológica
Marca (Marca / Brand):	Via Ápia	Tamanho (Tamaño / Size) :	25x110-A
Tipologia (Grupo / Typology):	Cerâmica esmaltada / Cerâmica esmaltada / Glazed ceramic	Número de Faces (Number of faces):	F10
Grupo (Tipologia / Group):	BIIB	Varição de tonalidade (Variación de tono / Shade variation):	V3 - Variação moderada/Variación moderada/Moderate variation
Acabamento Superficial (Acabado superficial/Surface Finishing):	Fosco / Fosco / Matte	Junta Mínima (Minimum joint):	2 mm (0.08 inches)
Acabamento borda (Acabado / Finishing):	Retificado / Rectificado / Rectified	Tamanho de Fabricação (Tamaño de Producción/ Manufacturing Size):	250,00 x 1100,00 mm 9.84 x 43.31 inches
		Espessura da Placa (Espesor Placa / Tile thickness):	9 mm (0.35 inches)

### Orientação de uso/ Indicación de uso/ Indication of use

LC+LF	(LC) Todos ambientes residenciais e comerciais de médio a alto tráfego.	(Indicado para instalações normais)
	(LF) Paredes internas, externas e fachadas.	
	(LC) Todos los ambientes residenciales y comerciales de medio a alto tráfico.	(Indicado para instalaciones normales)
	(LF) Paredes y fachadas internas y externas.	
	(LC) All medium to high traffic residential and commercial environments.	(Recommended for normal facilities)
	(LF) Internal and external walls and facades.	

### CARACTERÍSTICAS DO GRUPO / CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO / GROUP CHARACTERISTICS

#### Propriedades Físicas / Propiedades físicas / Physical property

	Norma / Estándar/ Standard	Resultado / Result
Grupo de Absorção de Água - Grupo de Absorción Dagua / Water Absorption Group	6% <EV ≤ 10%	6 < Abs < 10%
Expansão por Umidade - Expansión por humedad / Expansion by moisture	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K (0,06%)	0,06%
Carga de Ruptura - Carga de rotura / Breaking load	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K (Esp./thickness ≥ 7,5mm: > 800N) (Esp./thickness <7,5mm: > 500N)	>800 N
Módulo de Ruptura - Modulo de ruptura / Module of rupture	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K (Min. 18 / Indiv. min. 16)	≥ 18
Resistência ao gretamento - Resistencia al agrietamiento / Resistance to cracking	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K (Não gretar/No agrietarse/Not Crack)	Não gretado/No agrietado/Not cracked
Coefficiente de Atrito - Coeficiente de fricción / Coefficient of friction	NBR 16919	≥ 0,4

#### Propriedades Químicas / Propiedades químicas/ Chemical property

Resistência ao manchamento/Resistencia a las manchas/Stain resistance		
Oleo de Oliva/Aceite de oliva/Olive oil Verde Cromo/Chrome green Solução de Iodo/ Solución de yodo/ Iodine solution	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ 3
1-Impossibilidade da Remoção da Mancha / 2-Ácido Clorídrico / 3-Produto Abrasivo Forte / 4-Detergente Convencional / 5-Água Quente 1-Impossibilidad de Quitar Manchas / 2-Ácido Clorhídrico / 3-Producto Abrasivo Fuerte / 4-Detergente Convencional / 5-Agua Caliente 1-Impossibility of Stain Removal / 2-Hydrochloric Acid / 3-Strong Abrasive Product / 4-Conventional Detergent / 5-Hot Water		
Resistência à agentes químicos / Resistencia a los agentes químicos / Resistance to chemicals		
Produto químico doméstico e tratamento de água de piscina/Tratamiento de agua de piscinas y productos químicos domésticos/Household chemical and swimming pool water treatment	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K ABNT NBR ISO 10545-13:2020	GB
Ácido e álcalis de baixa concentração / Ácido y álcali de baja concentración / Low concentration acid and alkali	ABNT NBR ISO 13006 - Anexo/Attachment K ABNT NBR ISO 10545-13:2020	GLB
A - Resistência Química Alta (High Chemical Resistance) / B - Resistência Química Média (Medium Chemical Resistance) / C - Resistência Química Baixa (Resistencia química baja/Low Chemical Resistance)		

### INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM/INFORMACIONES DEL EMPAQUE/PACKING LIST

<b>Peso Seco Máx Caixa (kg):</b> <i>Peso por Caja (kg):</i> <i>Box Weight (lb/box):</i>	46,00 101.41	<b>Caixa por Pallet (un):</b> <i>Cajas por Palleta (un):</i> <i>Box Quantity per Pallet (un):</i>	24	<b>Área do Pallet (m²):</b> <i>Area del Palleta (m²):</i> <i>Meters per Pallet (sq.ft/pallet):</i>	59,28 638,08
<b>Área por Caixa (m²):</b> <i>Área por Caja (m²):</i> <i>Meters per Box (sq.ft²/box):</i>	2,47 26,59	<b>Empilhamento Paleta (plt):</b> <i>Apilamiento de palets (#palets)</i> <i>Pallet stacking (#pallets)</i>	4	<b>Tamanho do Pallet (m):</b> <i>Tamaño del Palleta (m):</i> <i>Pallet Size (in):</i>	1,15 x 1,25 45.28 x 49.21
<b>Peça por Caixa (un):</b> <i>Piezas por Caja (un):</i> <i>Pieces per Box (un):</i>	9	<b>Peso do Pallet (kg):</b> <i>Peso por Palleta (kg):</i> <i>Pallet Weight (lb/pal):</i>	1.104,00 2.433,90	<b>Altura do Pallet (m):</b> <i>Altura del Palleta (m):</i> <i>Pallet Height (in):</i>	0,61 24,02

### RECOMENDAÇÕES / RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS

-Armazenar produto em ambiente fechado e proteger o produto caso seja estocado em ambiente aberto./Almacene el producto en interiores y protéjalo si lo almacena al aire libre./Store the product indoors and protect the product if stored outdoors.

-Produto deve ser assentado conforme as normas ABNT NBR 13753, 13754 e 13755 para garantir funcionamento correto./ Productos tienen que instalarse como las Normas ISO 13007 e ISO/TR 17870 para garantizar el correcto funcionamiento./Product have to be installed as standards ISO 13007 and ISO/TR 17870 to ensure its correct usage.

Para mais informações consulte o embalagem do produto / Para obtener más información, consulte el embalaje del producto / For more information, check product packaging.