

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO / PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATION

DADOS DO PRODUTO Datos del Producto / Product Information		Data: Fecha / Date:	
Referência (Referencia / Code) :	AR72132	Linha (Línea / Brand) :	Architect
Nome (Nombre / Name) :	Metropole Blu Out	Tamanho (Tamaño / Size) :	72x72-A
Marca (Marca / Brand):	Via Rosa	Número de Faces (Number of faces):	F4
Tipologia (Grupo / Typology):	Bla	Varição de tonalidade (Variación de tono / Shade variation):	V2 Leve variação/Ligera variación/Slight variation
Grupo (Tipologia / Group):	Porcelanato esmaltado / Glazed porcelain	Junta Mínima (Minimum joint):	2,00 mm 0,08 inches
Acabamento/Característica Superficial (Acabado superficial/Superface Finishing):	Granilhado / Superfície plana	Tamanho de Fabricação (Tamaño de Producción/ Manufacturing Size):	720x720 mm 28,35x28,35 inches
Acabamento borda (Acabado / Finishing):	Retificado	Espessura da Placa (Espesor Placa / Tile thickness):	8 mm 0,31 inches
Orientação de uso/ Indicação de uso/ Indication of use			
(LE) Todos ambientes residenciais e comerciais de intenso tráfego e ambientes externos. (LF) Paredes internas, externas e fachadas. (LE) All residential, commercial and outdoor environments with heavy-traffic. (LF) Internal and external walls and facades. (LE) Todos los entornos residenciales y comerciales con mucho tráfico. (LF) Paredes y fachadas internas y externas.		Indicado para uso onde se requer maior resistência ao escorregamento Recommended for use where greater slip resistance is required Recomendado para uso donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento	
LE+LF			
CARACTERÍSTICAS DO GRUPO / CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO / GROUP CHARACTERISTICS			
Propriedades Físicas / Propiedades físicas / Physical property			
Características / Characteristics	Norma / Estándar/ Standard	Resultado / Result	
Grupo de Absorção de Água - Grupo de Absorción Dagua / Water Absorption Group	ABNT NBR ISO 13006 Anexo G / Attachment G (E ≤ 0,5%)	≤ 0,5%	
Expansão por Umidade - Expansión por humedad / Expansion by moisture	ABNT NBR ISO 13006 Anexo/Attachment G (0,00%)	Não Aplicável	
Carga de Ruptura - Carga de rotura / Breaking load	ABNT NBR ISO 13006 Anexo/Attachment G (Esp./thickness ≥ 7,5mm: > 1300N) (Esp./thickness < 7,5mm: ≥ 700N)	≥ 1300N ≥ 700N	
Módulo de Ruptura - Modulo de ruptura / Module of rupture	ABNT NBR ISO 13006 Anexo/Attachment G (Min. 35 / Indiv. min. 32)	≥ 35Mpa ≥ 32MPa	
Resistência ao gretamento - Resistencia al agrietamiento / Resistance to cracking	ABNT NBR ISO 13006 Anexo/Attachment G (Não gretar/No agrietarse/Not Crack)	Não gretado/No agrietado/Not cracked	
Coefficiente de Atrito - Coeficiente de fricção / Coefficient of friction	NBR 16919	≥ 0,4	
Determinação da mancha d'água - Determinación de manchas de agua / Determination of water stain	N/A	Resistente a mancha d'água	
Propriedades Químicas / Propiedades químicas/ Chemical property			
Resistência ao manchamento/Resistencia a las manchas/Stain resistance			
Óleo 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 G (Mín. classe 3 / Clase mín. 3 / Min class 3)	≥ 3	
1-Impossibilidade de Remoção da Mancha / 2-Ácido Clorídrico / 3-Produto Abrasivo Forte / 4-Detergente Convencional / 5-Água Quente 1-Imposibilidad de Quitar Manchas / 2-Ácido Clorídrico / 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 a 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 G	GB	
Ácido e álcalis de baixa concentração / Ácido y álcali de baja concentración / Low concentration acid and alkali		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			
Peso Seco Máx Caixa (kg): Peso por Caja (kg): Box Weigth (lb/box):	47,23 104,12	Caixas por Pallet (un): Cajas por Palleta (un): Box Quantity per Pallet (un):	30
Área por Caixa (m²): Área por Caja (m²): Meters per Box (sq.ft²/box):	2,59 27,88	Empilhamento Paleta (plt): Apilamiento de palets (#palets) Pallet stacking (#pallets)	5 paletes
Peças por Caixa (un): Piezas por Caja (un): Pieces per Box (un):	5	Peso do Pallet (kg): Peso por Palleta (kg): Pallet Weinght (lb/pal):	1.409 3.106
		Área do Pallet (m²): Area del Palleta (m²): Meters per Pallet (sq.ft/pallet):	77,700 836,36
		Tamanho do Pallet (m): Tamaño del Palleta (m): Pallet Size (in):	1,18x1,05 46,46x41,34
		Altura do Pallet (m): Altura del Palleta (m): Pallet Heigth (in):	0,87 34,25
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 a embalagem do produto / Para obtener más información, consulte el embalaje del producto / For more information, check product packing			