


INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Produto (product/producto)	TRAVERTINO NAVONA RT.	
Código Interno (internal code/código interno)	300021	
Formato: (Format/Formato)	46X93cm/18,11"x36,61"	
Tamanho de Fabricação (sw): (Manufacturing size/Tamaño de fabricación)	460mmx925mm/18,11x36,41"	
Espessura (e) (Thickness/ Grosor)	8,6mm/0,33"	
Junta Mínima (Minimum Board/Junta mínima)	2mm/0,078"	
Piças por caixa (Pieces box/ Piezas caja)	6	
Area de cobertura: (Coverage area / Area de Cobertura)	2,55m²/27,44sqft	
Peso seco máximo (Maximum dry weight/Peso seco máximo)	44,0kg/97,0lbs	
Caixas por palete: (boxes per pallet/cajas por palet)	20	
Metros quadrados por palete (Square meters per pallet/Metros cuadrados por palet)	51,00m²/548,95sqft	<p>IMAGEM ILUSTRATIVA</p>
Tamanho Palete (CxLxH): Pallet Size (CxLxH)/Tamaño de paleta (CxLxH)	122cmx100cmx12cm/48,0"x39,3"x4,7"	
Lastros/Paleta (Ballast Pallet/Lastre paleta)	1	
Peso bruto por Paleta (Gross weight per pallet/ peso bruto por palet)	880,0kg/1940,0lbs	
Altura do paleta (pallet height/altura de palet)	58cm/22,8"	
Tipologia (Typology/Tipología)	Acetinado	
Acabamento (Finishing/Acabado)	Retificado	
Local de Uso (Place of Use/Lugar de uso)	LCI	
Variação de Tonalidade (Tone Variation/Variación de tono)	V3	
Número de Faces (Number of Faces/Numero de caras)	6	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ABNT NBR 13006:2020		
Grupo de Absorção (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIb	
Placa cerâmica esmaltada: (Glazer ceramic tile/ cerámica esmaltada)	GL	
Qualidade superficial (surface quality/calidad de la superficie)	≥ 95%	
Variação dimensional (Dimensional variation/Variación dimensional)	±1,0mm	
Retitudes lados (straightness sides/lados de rectitud)	±0,8mm	
Ortogonalidade (orthogonality/ortogonalidad)	±1,5mm	
Curvatura central (central curvature/curvatura central)	±1,8mm	
Curvatura lateral (Lateral curvature/curva lateral)	±1,8mm	
Empeno (Warp/Alabeo)	±1,8mm	
Resistência a Flexão (Flexural strength / Resistencia a la flexion)	Mínimo 18N/mm², Individual mínimo 16N/mm²	
Carga de Ruptura: (Breaking load / Carga de ruptura)	não menor que 800N	
Resistência a gretagem (Cracking resistance / Resistencia a rayadura)	Resistente	
Ácidos e Alcalis de baixa concentração (Acids and alkalis of low concentration/Ácidos y álcalis de baja concentración)	GLB	
Resistência ao Manchamento (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	≥Classe 3	

Coefficiente de Atrito
(Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)

COF 1

GARANTIA E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- 1 - O produto de 1º qualidade (A), definido pela Norma ABNT NBR ISO 13006:2020, possui garantia desde que assentado corretamente e utilizados em condições normais.
- 2 - Classe "A": produtos com no mínimo 95% de peça isentas de defeitos analisados a uma distância de 1,0 m (Conforme ABNT NBR ISO 13006:2020).
3. Nas classes "B" além de defeitos visíveis, também são admissíveis misturas de tonalidade, descaracterização de produto, diferença de tamanho, esquadro e empeno. Nessas classes não são aceitas reclamações.
- 4 - Defeitos Visíveis: reclame antes de assentar.
- 5 - Defeitos ocultos devem ser reclamado logo que aparecerem.
- 6 - Dúvidas ou reclamação, consulte nossa assistência técnica antes de assentar o produto.

WARRANTY AND CLASSIFICATION CRITERIA

- 1 - The 1st quality product (A), defined by the ABNT NBR ISO 13006:2020 Standard, has warranty provided it is seated correctly and used under normal conditions.
- 2 - Class "A": products with at least 95% of the part free of defects analyzed at a distance of 1.0 m (According to ABNT
3. In "B" classes, in addition to visible defects, mixtures of shade, product mischaracterization, size difference, square and
- 4 - Visible Defects: complain before laying.
- 5 - Hidden defects must be claimed as soon as they appear.
- 6 - Doubts or complaints, consult our technical assistance before installing the product.

CRITERIOS DE GARANTÍA Y CLASIFICACIÓN

- 1 - El producto de 1ª calidad (A), definido por la Norma ABNT NBR ISO 13006:2020, tiene garantía siempre que se asiente correctamente y se utilice en condiciones normales.
- 2 - Clase "A": productos con al menos 95% de la pieza libre de defectos analizados a una distancia de 1,0 m (Según ABNT
3. En las clases "B", además de los defectos visibles, también son admisibles mezclas de color, mala caracterización del
- 4 - Defectos visibles: reclamar antes de la colocación.
- 5 - Los defectos ocultos deben reclamarse tan pronto como aparezcan.
- 6 - Dudas o reclamaciones, consulte con nuestra asistencia técnica antes de instalar el producto.

VARIAÇÃO TONAL/ TOTAL VARIATION /VARIACIÓN TOTAL

V1	VARIAÇÃO UNIFORME / UNIFORM APPEARANCE / PRODUCTO UNIFORME
V2	VARIAÇÃO LEVE / SLIGHT VARIATION / VARIACION LEVE
V3	VARIAÇÃO ACENTUADA / MODERATE VARIATION / VARIACIÓN MODERADA
V4	VARIAÇÃO ALEATÓRIA / RANDOM VARIATION / VARIACIÓN ALEATORIA

COEFICIENTE DE ATRITO - ABNT NBR 16919:2020

COF 1 - <0,4 - (Satisfatório para instalações normais/Satisfactory for normal installations/Satisfactorio para instalaciones normales)

COF 2 - ≥0,4 (Recomendado para uso onde de requer resistência ao escorregamento/Recommended for use where slip resistance is required/Recomendado para uso onde de requer resistência ao escorregamento)

INDICAÇÃO DO LOCAL DE USO/ INDICACION DEL LOCAL/ LOCAL USE INDICATION

LA - Indicados para paredes internas/externas cobertas. LA - Suitable for indoor/outdoor covered walls. LA - Adecuado para paredes revestidas de interior/exterior.

LB - Indicados para ambientes residenciais sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos e cozinhas e para locais LA. LB - Suitable for residential environments without access to the street, such as bathrooms, living rooms, bedrooms and kitchens and for locations in LA. LB - Adecuado para ambientes residenciales sin acceso a la calle, como baños, salones, dormitorios y cocinas y para localizaciones en LA.

LCI - Indicados para ambientes residenciais com e sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos, cozinhas e varandas cobertas, e para locais LB. LCI - Suitable for residential environments with and without access to the street, such as bathrooms, living rooms, bedrooms, kitchens and covered verandas, and for LB locations. LCI - Adecuado para ambientes residenciales con y sin acceso a la calle, como baños, salas de estar, dormitorios, cocinas y terrazas cubiertas, y para locales LB.

LC - Indicados para ambientes residenciais e comerciais com baixo tráfego com e sem acesso para a rua, e para locais LCI. LC - Suitable for residential and commercial environments with low traffic with and without access to the street, and for LCI locations.

LC - Adecuado para ambientes residenciales e comerciales de bajo tráfico con y sin acceso a la calle, y para locales LCI.

LE- Indicados para ambientes residenciais e comerciais com e sem acesso à rua, como garagens, varandas, áreas molhadas como calçadas e ambientes externos. LE- Suitable for residential and commercial environments with and without access to the street, such as garages, verandas, wet areas such as sidewalks and outdoor environments. LE- Adecuado