

TITULO:

FT 85 - FICHA TECNICA DEL PRODUCTO 93X93 58X120

1. PRODUCTO: MILANO Grigio AC

Acabamentos: Rectificado.

2 - INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

ABNT NBR ISO 13006 - Grupo BIIb.

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	58 x 120
Dimensión de fabricación (S _w)	mm	580 x 1200
Espesor (e _w)	mm	9,0
Desvio de W en relación a N no modular	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensión media de Sw	%	± 0,3
	mm	± 1,0
Espesor: desvio de e en relación al e _w	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitud de los lados	%	± 0,3
	mm	± 0,8
Ortogonalidad	%	± 0,3
	mm	± 1,5
Curvatura central Curvatura lateral	%	± 0,4
Empeno	mm	± 1,8
Aspecto superficial	%	≥ 95

Características Físicas	Unidades	Limites
Absorción de agua	%	6 à 10
Módulo de resistencia a la flexión	MPa	≥ 18
Carga de ruptura	N	≥ 800
Expansión por humedad	mm/m	≤ 0,6
Resistencia al Gretamento	Não Gretar	
Coeficiente de Atrito	<0,4	
Local de uso	LC: Entornos residenciales con y sin acceso a la calle, como baños, salones, dormitorios, cocinas, garajes y porches cubiertos. Zonas comerciales de poco transito.	
Resistencia a las manchas de agua	Sim	
Características Químicas		Esmaltado
Resistencia al manchamento	≥ classe 3	
Resistencia a los agentes químicos. Usos domésticos y de tratamiento en piscinas	≥ classe GB	
Ácidos y álcalis de baja concentración	≥GLB	

^{*}Los límites de referencia serán siempre los más restrictivos, en mm o %

Creado por: Setor de Calidad Aprobación: Gerente de Producción Fecha:27/07/23 Rev. 00 Pág 1/1