

1. PRODUTO

• Torino Beige

• Tronco Doro

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

ABNT NBR ISO 13006 - Grupo BIIb.

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	19 x 120
Dimensión de fabricación (S_w)	mm	190 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 S_w	%	± 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	%	± 0,4
	mm	± 1,8
Curvatura lateral		
Empeno		
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		No Gretar
Coeficiente de atrito:		≥ 0,4
Local de uso		LC
Resistencia a las manchas de agua		Sí
Características Químicas	Esmaltado	
Resistencia al manchamento		≥ clase 3
Resistencia a los agentes químicos. Usos domésticos y de tratamiento en piscinas		≥ clase GB
Ácidos y álcalis de baja concentración		≥ GLB

*Limites de referência sempre serão os mais restritivos, em mm ou %.