

PRODUTOS:

<ul style="list-style-type: none"> • AT-Wood Beige • AT-Wood Taupe • Etna Walnut • Etna Grey • Etna Ivory • Forest Amber • Forest Beige 	<ul style="list-style-type: none"> • Forest Gray • Forest Ice • Madero Plus • Maple Gray • Maple Brown • Metropolitan Beige • Metropolitan Grey 	<ul style="list-style-type: none"> • Metropolitan White • Naturale Beige • Naturale Dark Gray • New Tavola Beige • New Legno Vecchio • Royal Acacia 	<ul style="list-style-type: none"> • Pavia Grigio • Pavia Marrone • Tennessee Amber • Tennessee Cask • Whiskey Lot 1 • Whiskey Lot 3
--	--	---	--

2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Norma referência: ABNT NBR ISO 13006 – Grupo BIIb – Semi-Porosa.

Características Geométricas e Visuais	Unidades	Limites
Tamanho Nominal (N)	cm	15,4 x 60
Tamanho Fabricação (S _w)	mm	Bitolas: 3: 153,9 x 593,8 4: 154,4 x 595,4 5: 154,9 x 597,0 6: 155,4 x 598,6 7: 155,9 x 600,2
Espessura (e _w)	mm	8,4
Desvio de S _w em relação a N não modulares	% mm	± 2,0 ± 5,0
Desvio de dimensão média em relação a S _w	% mm	± 0,6 ± 2,0
Espessura: desvio de e em relação a e _w	% mm	± 5,0 ± 0,5
Retitude dos lados	% mm	± 0,5 ± 1,5
Ortogonalidade	%	± 0,5
Curvatura central		
Curvatura lateral	mm	± 2,0
Empeno		
Aspecto superficial	%	≥ 95
Características Físicas	Unidades	Limites
Absorção de água	%	6 à 10
Módulo de resistência à Flexão	MPa	≥ 18
Carga Ruptura	N	≥ 800
Expansão por umidade	mm/m	≤ 0,6
Resistência ao Gretamento		Não Gretar
Coeficiente de Atrito		< 0,4
Local de Uso	LC: Ambientes residenciais com e sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos, cozinhas, garagens e varandas cobertas. Áreas comerciais de baixo tráfego.	
Resistência a mancha d'água		Não
Características Químicas	Esmaltado	
Resistência ao manchamento	≥ classe 3	
Resistência aos agentes químicos	Esmaltado	
Usos domésticos e para tratamento em piscinas	≥ classe GB	
Ácidos e álcalis de baixa concentração	GLB	