



NEW LEGNO BIANCO

FORMATO NOMINAL: 15 X 60 cm / PEI 4

Características Geométricas y visuales

Indicador	Unidades	Límites
Dimensión de fabricación	mm	155x597
Espesor	mm	8,0
Desvío de W en relación al N modular	mm	2 - 5
Desvío de W en relación a N no modular	mm	5
	%	± 2
Desvío de r ¹ en relación al W	%	± 0,6
Desvío de r ¹ en relación al R ²	%	± 0,5
Espesor: Desvío de e en relación al e _w	%	± 5
Rectitud de los lados	%	± 0,5
Ortogonalidad	%	± 0,6
Curvatura central	%	± 0,5
Curvatura lateral	%	± 0,5
Empeño	%	± 0,5
Aspecto superficial	%	≥ 95

Características Físicas

Indicador	Límites
Absorción de agua	6 a 10 %
Módulo de resistencia a la flexión	≥ 18 MPa
Carga de ruptura	≥ 800 N
Expansión por unidad	≤ 0,6 mm/m
Resistencia al Gretamento	No Gretar
Coefficiente de Atrito	< 0,4
Resistencia a abrasión superficial	3
Resistencia a las manchas de agua	NO

Características químicas

Indicador	Esmaltado
Resistencia al mancharamiento	≥ clase 3
Resistencia a agentes químicos	Esmaltado
Uso domésticos y para el tratamiento de piscinas	≥ Clase GB
Ácidos y álcalis de baja concentración	GLB
Resistencia al Gretamento	No Gretar