

## CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 13006/EN14411 APPENDICE G Bla/GL)

Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

### SERIE: TIMBER

series/série/serie

CLASSIFICAZIONE Classification/Classification/Klassifizierung	UNI EN 14411 / ISO 13006	App. G Bla / GL
<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite	EN ISO 10545/2	CONFORME In accordance Conforme Erfüllt
<b>ORTOGONALITÀ</b> Wedging/Orthogonalité/Rechtwinkeligkeit		
<b>SPESSORE</b> Thickness/Epaisseur/Dicke		
<b>RETTILINEITÀ DEI LATI</b> Linearity/Rectitude/Geradheit der Kanten		
<b>PLANARITÀ</b> Warpage/Planéité/Ebenflächigkeit		
<b>ASPETTO</b> Aspect/Appearance/Aspekt		
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> Water absorption/Absorption d'eau/Wasseraufnahme	EN ISO 10545/3	≤0,5%
<b>MODULO DI ROTTURA</b> Modul of ropture/ Module de rupture/ Bruchlast	EN ISO 10545/4	≥35 N/mm <sup>2</sup>
<b>SFORZO DI ROTTURA</b> Breaking strength/Résistance à la rupture/ Bruchkraft		≥1300 N
<b>DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO</b> Determination of impact resistance/Résistance aux chocs/Schlagfestigkeit	EN ISO 10545/5	0,90
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE</b> Abrasion resistance/Résistance à l'abrasion/Widerstand Tiefenverschleiss	EN ISO 10545/7	3 ÷5 according to shade
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique/Ausdehnungskoeffizient	EN ISO 10545/8	(5,7÷5,9) x 10 <sup>-6</sup> /°C
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique/Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545/9	RESISTENTI Resistant Résistant Bestaendig
<b>DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA'</b> Determination of moisture expansion/Dilatation due à l'humidité/Dilatation Feuchtigkeit	EN ISO 10545/10	0,0 mm/m

<b>DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO</b> Determination of crazing resistance/Resistance au fissuration/Widerstand gegen den Durfen	EN ISO 10545/11	RESISTENTI Resistant Résistant Bestaendig
<b>RESISTENZA AL GELO</b> Frost resistance/Résistance au gel/Frostsicherheit	EN ISO 10545/12	RESISTENTI Resistant Résistant Bestaendig
<b>RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:</b> Resistance to chemicals/Résistance aux acides et aux bases/Säure- und Laugenbeständigkeit	EN ISO 10545/13 ( § 4.1, 4.2 )	Min class B
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> Resistance to staining/Résistance au tachage/ Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545/14	Min class 3
<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> Slip resistance/Résistance à la glissance/Trittsicherheit Gewerbebereich /Trittsicherheit Barfussbereich	DIN 51130	R 9
	C.o.F B.C.R./ D.M. 236 14/6/89	$\mu > 0,40$
	D.C.o.F./ ANSI A326.3	$> 0,42$
<b>REAZIONE al FUOCO</b> Reaction to fire/Réaction au feu/Brandverhalten	96/603/CE	A1 <sub>FL</sub> /A1