

PANORAMA WENGE - SCHEDA TECNICA

PANORAMA WENGE - TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICA FISICO - CHIMICA <i>PHYSICAL - CHEMICAL FEATURE</i>	RISULTATI <i>RESULTS</i>
Dimensioni <i>Dimensions</i>	18 x 139 x 1860 mm
Densità <i>Density</i>	1150 kg/m ³
Durezza di Brinell (NF EN 1534-2010) <i>Brinell hardness (NF EN 1534-2010)</i>	8,61 Kg/mm ²
Esposizione UV (ISO 4892-3) <i>UV Exposure (ISO 4892-3)</i>	$\Delta E = 1,69$
Stabilità dimensionale (24h in acqua a 20°C) <i>Dimensional stability (24h in acqua a 20°C)</i>	0,02
Emissione di formaldeide (EN 717-1 : 2004) <i>Formaldehyde emission (EN 717-1 : 2004)</i>	0,001 mg/m ³
Durabilità (CEN /TS 15083-1 EN EN 350) <i>Durability (CEN /TS 15083-1 EN EN 350)</i>	Classe 1
Resistenza al fuoco (EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009) <i>Fire resistance (EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009)</i>	Bfl-S1
Modulo di elasticità (EN ISO 178-2019) <i>Tensile modulus (EN ISO 178-2019)</i>	14060 MPa
Resistenza allo scivolamento (CEN /TS 15676 : 2007) <i>Slip resistance (CEN /TS 15676 : 2007)</i>	SRV (sec) 74
Aspetto <i>Aspect</i>	La struttura della superficie è a consistenza liscia e co sistenza liscia. La grana naturale e il colore possono variare in quanto si tratta di un prodotto in fibra naturale. <i>The surface texture with smooth grain and smooth texture. Natural grain and color may vary as this is a natural fiber product.</i>

201

NOTE

Il prodotto va installato secondo le nostre istruzioni di posa dei legni naturali.

Le proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita.

Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a +/- 3% rispetto alle dimensioni nominali.

NOTES

The product must be installed according to our installation guidelines for natural woods.

Physical properties based on mature hardwood specimens can vary greatly depending on the origin and growth conditions.

Wood is a natural element: the dimensions of the boards may vary up to a +/- 3% difference compared to the nominal measures.