

**RAPPORTO DI PROVA**

**271099 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/04/19  
Esecuzione prova: 13/05/19  
Emissione rapporto: 23/05/19

ITALIA WOOD PARQUET S.R.L.  
VIA SANTA MARTA 12  
20123 MILANO (MI)  
ITALIA

Denominaz.campione: ELOCH 01 VERNICIATO.

**Resistenza alla delaminazione dopo immersione in acqua - tipo JAS**

Tipologia di pavimento: Elemento multistrato con incastro  
Specie legnosa dichiarata: Rovere  
Spessore delle provette: 15,3 mm  
Dimensioni provette: 75 x 75 mm  
Bordi: Non sigillati

**Trattamento:**

- Immersione in acqua a  $70 \pm 3^\circ\text{C}$  per un periodo di 2 ore.
- Asciugatura delle provette
- Permanenza in stufa ventilata a  $60 \pm 3^\circ\text{C}$  per un periodo di 3 ore.
- Misurare la lunghezza della parte scollata fra strato nobile e supporto.

**Risultati della prova:**

Elemento	Lunghezza della parte scollata lato 1 (mm)	Lunghezza della parte scollata lato 2 (mm)	Lunghezza della parte scollata lato 3 (mm)	Lunghezza della parte scollata lato 4 (mm)
1	0	0	0	0
2	9	5	75	0
3	12	0	0	7
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0

**Note:**

- Il lato 1 ed il lato 2 sono di testa rispetto alla venatura dello strato nobile.
- I valori riportati in tabella si riferiscono alla linea collante strato nobile-supporto.

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale ( D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159 ), della deliberazione CNIPA/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

Il Direttore  
Dott. Andrea Giovanni

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.