

RAPPORTO DI PROVA**288277 / 2**Revisione: 0
Ricevimento campione: 13/03/20
Esecuzione prova: 15/04/20
Emissione rapporto: 20/04/20AS TECNOLOGIA S.R.L.
VIA F.LLI CERVI 15
20813 BOVISIO MASCIAGO (MB)
ITALIA

Denominaz.campione: Rovere exence sp. 15 mm

Resistenza alla delaminazione dopo immersione in acqua - tipo JASTipologia di pavimento: Elemento multistrato con incastro
Specie legnosa dichiarata: Rovere
Spessore delle provette: 15,5 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 | 60 | 57 | 75 | 75 |
| 2 | 47 | 50 | 75 | 75 |
| 3 | 46 | 50 | 75 | 75 |
| 4 | 51 | 47 | 75 | 75 |
| 5 | 62 | 67 | 75 | 75 |
| 6 | 63 | 60 | 75 | 75 |
| 7 | 60 | 61 | 75 | 75 |
| 8 | 65 | 60 | 75 | 75 |

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 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

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.