

RAPPORTO DI PROVA

161355 / 3

Ricevimento campione: 05-06-13

Esecuzione prova: 24-06-13

Emissione rapporto: 01-07-13

Denominaz.campione: NOCE.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Resistenza dei bordi al calore UNI 9242:1987 + A 1:1998

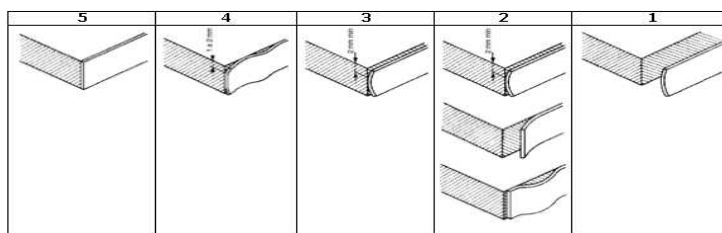
Condizionamento: Eseguito in ambiente controllato.

Risultati della prova:

Temperatura °C	Valutazione	Osservazioni
40	5	Nessuna alterazione visibile.
50	5	Nessuna alterazione visibile.
60	5	Nessuna alterazione visibile.
70	5	Nessuna alterazione visibile.
80	5	Nessuna alterazione visibile.
90	5	Nessuna alterazione visibile.

Livello di prova raggiunto:	5
--------------------------------	----------

Esempio di valutazione



Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.

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
Dot. Andrea Ciavon

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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.