

RAPPORTO DI PROVA

287096 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 24/02/20
Esecuzione prova: 02/03/20
Emissione rapporto: 03/03/20

KEMICHAL S.R.L.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35010 TREBASELEGHE (PD)
ITALIA

Denominaz. campione: TE 258 (tinta) + IPA430 (isolante) C330 20% + KY35 (Kemiyacht 35) C330 30% + KY100 (Kemiyacht 100) C330 40%

Adesione delle finiture al supporto UNI 9240:2016

Superficie provata: Faccia del campione
 Diametro del funghetto di prova: 20 mm
 Spessore pannello: 14 mm
 Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5566
 Velocità di prova: 1 mm/min
 Materiale di supporto dichiarato dal richiedente: Rovere
 Materiale di rivestimento dichiarato dal richiedente: TE 258 (tinta) + IPA430 (isolante) C330 20% + KY35 (Kemiyacht 35) C330 30% + KY100 (Kemiyacht 100) C330 40%
 Adesivo utilizzato: Epossidico
 Carteggiatura della superficie: Grana 150
 Ambiente di prova: 23±5°C, 50±20% u.r.
 Pulizia superfici: Alcool denaturato
 Trattamenti termoigrometrici prima della prova: /
 Luce utilizzata per la valutazione: Diurna

Risultati della prova:

Provetta n°	Forza massima N	Resistenza MPa	Osservazioni dopo la prova
1	1.432	4,6	Cedimento della linea collante funghetto-finitura
2	1.388	4,4	Cedimento della linea collante funghetto-finitura
3	1.847	5,9	Cedimento della linea collante funghetto-finitura
4	1.592	5,1	Cedimento della linea collante funghetto-finitura
5	1.668	5,3	Cedimento della linea collante funghetto-finitura
Valore medio		5,1	

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

Allegati: Fotografia.

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 n° 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.