

**RAPPORTO DI PROVA****287096 / 4**Revisione: 1  
Ricevimento campione: 24/02/20  
Esecuzione prova: 30/03/20  
Emissione rapporto: 13/05/20KEMICHAL 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%

**Verifica dell'adesione mediante strappo a umido CEN/TS 927-9: 2018**

Tipo di supporto: pannello di dimensioni 300x75x20±2 mm in massello di Teak\*  
Rivestimento: cfr denominazione campione\*  
Applicazione: effettuata dal richiedente  
Condizionamento dopo arrivo c/o il laboratorio: 34 giorni a 23±2 °C e 50±5 % u.r. secondo EN 23270  
Condizioni di prova: 23±2 °C e 50±5 % u.r.  
Strumento di prova: dinamometro Instron Mod.5566  
Tipo di adesivo utilizzato: epossidico (Bostik epoxy gel mix)  
Descrizione della fresata: larghezza 2 mm, profondità da 1 a 2 mm  
Tempo di attesa dopo applicazione dell'acqua: 120 min  
Condizione della zona di prova al momento del test: umida

**Risultati**

Provino n°	Resistenza (MPa)	Descrizione
1	6,8	W (asportazione del supporto)
2	6,8	W (asportazione del supporto)
3	7,4	W (asportazione del supporto)
4	8,8	W (asportazione del supporto)
5	7,5	W (asportazione del supporto)
6	8,5	W (asportazione del supporto)
7	8,2	W (asportazione del supporto)
8	8,2	W (asportazione del supporto)
9	7,2	W (asportazione del supporto)
10	7,0	W (asportazione del supporto)
11	7,6	W (asportazione del supporto)
12	8,1	W (asportazione del supporto)
13	7,5	W (asportazione del supporto)
<b>Valore medio</b>	<b>7,7</b>	
<b>Scarto tipo</b>	<b>0,6</b>	
<b>Coeff. variazione</b>	<b>7,2 %</b>	

\* dichiarazione del richiedente.

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con numero di revisione 0 ed emesso in data 31/03/20. Modifiche apportate: presentazione dati (modifiche sottolineate) per errore CATAS.

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.