

RAPPORTO DI PROVA

373213 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 14/06/24
Esecuzione prova: 09/07/24
Emissione documento: 09/07/24
Denominaz.campione: N.R. Flex

N.R. RESINE SRLS
VIA ANTONIO GRAMSCI, 4
35045 OSPEDALETTO EUGANEO (PD)
ITALIA

Piccola fiamma sulla sola imbottitura UNI 9175:2010

Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: nessuno.

Imbottitura: poliuretano espanso MDI della ditta N.R.Resine Srls, massa volumica 65 kg/m3.

Impiego: imbottitura per mobile imbottito.

Deviazioni alla norma richieste dal cliente

Nessuna.

Operazioni preliminari

Procedura di campionamento: a cura del cliente.

Condizionamento delle provette

Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da un periodo di almeno 48 ore con temperatura di 23 ± 2 °C e umidità relativa di 50 ± 5 %.

Risultati della prova:

Materiali provati	Prove	Esito delle prove per i vari tempi d'innescio								
		20 s	tpc (s)	tpi (s)	80 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1 ^a	Positivo	0	0						
	2 ^a	Positivo	0	0						
Imbottitura	1 ^a	Positivo	0	0	Positivo	10	0	Positivo	31	0
	2 ^a	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	10	0
	3 ^a	=			=			=		

Note: /

tpc: tempo di post-combustione.

tpi: tempo di post-incandescenza.

In base ai risultati ottenuti, al campione in esame viene attribuita la classe 1.IM (UNO I EMME).

Il presente rapporto di prova non è rilasciato ai sensi degli articoli 8 e 10 del D.M. 26-06-1984 modificato dal D.M. 03-09-2001.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore
Dott. Daniele Bergamasco


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.