

Rapporto di prova:	RP2021XXXX/XX		
Codice campione:	LAPBCFXXXXX_XXX	Intestazione del cliente	
Ricevimento campione:	14/10/2021		
Inizio prova:	15/10/2021		
Fine prova:	26/11/2021		
Emissione rapporto:	23/12/2021		
Dati forniti dal cliente: (il laboratorio non si assume responsabilità dei dati forniti dal cliente)	codice campione		
Descrizione del campione:	pannello in MDF laccato nero opaco		
Numero della norma:	UNI EN 15186:2012 - Metodo B	Titolo della norma:	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	15/10/2021
Data fine condizionamento:	25/11/2021

CONDIZIONI DI PROVA

Trattamento del provino:	Il provino non è stato sottoposto a riduzione dello spessore
Metodo di prova utilizzato:	Metodo B

RISULTATI DELLA PROVA

Valutazione - valore medio (N)	1,8
--------------------------------	-----

Dettaglio dei provini

Provino	Carico minimo (N)	Tipo di danno	Incertezza estesa (U) (N)
P1	1,8	Incisione del film di vernice	0,4

Dichiarazione di conformità

Il campione testato è conforme ai requisiti della classe piani di lavoro della norma UNI 11216 per la prova di resistenza al graffio, secondo il metodo UNI EN 15186 con una probabilità del 99,9%, seguendo la regola di accettazione allargata per valutazioni numeriche. Il livello di fiducia è del 95%

Fine rapporto di prova

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa U ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di fiducia pari al 95%.

Un'informazione riguardante le regole decisionali adottate può essere consultata all'indirizzo:

https://www.icaspacdn.com/media/userfiles/files/Dichiarazione%20di%20conformit%C3%A0%20e%20regola%20decisionale_2021_IT-ok.pdf

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni. Le prove sono state condotte nella sede del laboratorio.