

RAPPORTO DI PROVA

320746 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 24/11/21
Esecuzione prova: 13/12/21
Emissione rapporto: 17/12/21

Denominaz.campione: LED HARD WAX OIL

CHIMIVER PANSERI S.P.A.
VIA BERGAMO, 1401
24030 PONTIDA (BG)
ITALIA

Resistenza delle superfici ai liquidi freddi UNI EN 12720:2013

Prodotti	Tempo di contatto						
	24 ore	16 ore	6 ore	1 ora	10 min	2 min	10 sec
Acido acetico (soluz. acquosa 10%)	-	5	-	/	-	/	-
Acetone	-	-	-	-	5	-	/
Ammoniaca (soluz. acquosa 10%)	-	2	-	2	-	5	-
Acido citrico (soluz. acquosa 10%)	-	5	-	/	-	/	-
Soluzione detergente	-	5	/	/	/	/	-
Caffè	-	5	/	/	/	/	-
Etanolo (soluz. acquosa 48%)	-	-	5	/	/	-	-
Olio di paraffina	5	/	/	/	/	-	-
Acqua distillata	4	4	5	/	-	-	-
Sudore basico	-	-	-	5	-	-	-

Valutazione dei risultati:

/	non necessaria
-	non prevista dalla norma CEN/TS 16209

- 5 = nessun cambiamento
- 4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa
- 3 = leggero segno visibile da diverse direzioni
- 2 = segno marcato o lieve degrado superficiale
- 1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

Classe raggiunta CEN/TS 16209 *	C
------------------------------------	----------

* Classificazione non oggetto di accreditamento.

Note:

- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova;
- le sostanze ed i tempi di applicazione, sono quelli previsti dalla norma CEN/TS 16209:2011.
- Periodo di condizionamento: da 24/11/2021 a 13/12/2021.

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

Il direttore
Dot. Franco Bulian

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.

RAPPORTO DI PROVA **320746 / 1 rev. 0**
Emissione rapporto: 17/12/21
Denominaz.campione: LED HARD WAX OIL

Classificazione CEN/TS 16209:2011

Prodotti	Classe									
	A		B		C		D		E	
	Tempo	Valut.	Tempo	Valut.	Tempo	Valut.	Tempo	Valut.	Tempo	Valut.
Acido acetico (soluz. acquosa 10%)	16 h	4	1 h	4	2 min	4	x	x	x	x
Acetone	10 min	4	10 s	4	x	x	x	x	x	x
Ammoniaca (soluz. acquosa 10%)	16 h	4	1 h	4	2 min	4	x	x	x	x
Acido citrico (soluz. acquosa 10%)	16 h	4	1 h	4	2 min	4	x	x	x	x
Soluzione detergente	16 h	4	6 h	4	1 h	4	10 min	4	2 min	4
Caffé	16 h	4	6 h	4	1 h	4	10 min	4	2 min	4
Etanolo (soluz. acquosa 48%)	6 h	4	1 h	4	10 min	4	10 min	4	x	x
Olio di paraffina	24 h	4	16 h	4	6 h	4	1 h	4	10 min	4
Acqua distillata	24 h	4	16 h	4	6 h	4	1 h	4	1 h	4
Sudore basico	1 h	4	1 h	4	1 h	4	1 h	4	1 h	4

Valutazioni:

non prevista dalla norma CEN/TS 16209

x

5 = nessun cambiamento

4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa

3 = leggero segno visibile da diverse direzioni

2 = segno marcato o lieve degrado superficiale

1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

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

Il direttore
Dott. Franco Bulian