



performance
lab
surface finish testing

Rapporto di prova	RP2018e0253/72Rev.0		
Codice campione	LABPCF_4222_001		
Ricevimento campione	17/10/2018		
Inizio test:	05/11/2018		
Inizio valutazione:	07/11/2018		
Termine valutazione:	07/11/2018		
Emissione rapporto:	13/11/2018		
Denominazione ed identificazione del campione:	HS4X0032 bianco		
Numero della norma:	UNI EN 12720:2013	Titolo della norma:	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	17/10/2018
Data fine condizionamento:	05/11/2018

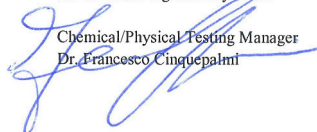
Agente chimico	Tempo di contatto							
	10 sec	2 min	10 min	1 ora	6 ore	8 ore	16 ore	24 ore
Ac. Acetico 10%							5	
Acido Citrico 10%							5	
Acqua								5
Alcool Et. 48%					5			
Ammon. 10%							3	
Caffè							5	
Paraffina liquida								5
Soluz. Detergente							5	
Sudore Basico				5				

Note/Variazioni dalla normativa

Pareri non soggetti ad accreditamento

This document is validated by digital signature in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Chemical/Physical Testing Manager
Dr. Francesco Cinquepalmi



La denominazione, l'eventuale descrizione del campione ed il campionamento sono a cura del cliente; il laboratorio ICA SPA non s'impegna a verificarne la veridicità. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni.

**INDUSTRIA
CHIMICA
ADRIATICA SpA**

Via Sandro Pertini 52, Zona Ind.le A - 62012 Civitanova Marche (MC) Italy
C.F. e P.IVA n. IT00909430431 - T. + 39 0733 8080 - F. + 39 0733 808140
www.icaspa.com - info@icaspa.com
Posta Elettronica Certificata - Certified e-mail: info@pec.icaspa.com

Azienda con Sistemi di Gestione Certificati
Company with Certified Management Systems
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007