



# Anteprima e-mail del rapporto di prova

Rapporto di prova
Numero 336066

Il committente

Spett.le

Mario Sirtori S.p.a.

Corso XXV Aprile 167/B

22036 Erba (CO)

Data di ricevimento del campione: 06/12/2022

Data di emissione del rapporto di prova: 07/12/2022

Campionamento del materiale in esame eseguito dal committente.

Articolo(s): DELTA Variante: N.D.

Composizione dichiarata: 80%PP 20%PL

Analisi richieste <i>Analyses request</i>	UNI EN ISO 13936-2:04			
Tessili - Determinazione della resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali - Metodo del carico fisso <i>Textiles - Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics Fixed load method</i>	Filato cucirino <i>Thread type</i>	Punti al centimetro <i>Stitches per cm</i>	Ago <i>Needle size</i>	Tipo di cucitura <i>Seam type</i>
	(75±5)tex	3,2±0,2	110	301 SS
	Ordito su trama <i>Warp on Weft</i>		Trama su ordito <i>Weft on Warp</i>	
Numero di campioni - <i>Number of specimen</i>	5		5	
Campioni scartati - <i>Rejected specimens</i>	-		-	
<b>Scorrimento 180 N - 180 N slippage</b>	<b>1.5 mm</b>		<b>3.3 mm</b>	
Punto di rottura - <i>Break point</i>	- N		- N	
I campioni esaminati sono stati ambientati in condizioni conformi a norma UNI EN ISO 139:2011. The tested specimens are been conditioned in conditions according with UNI EN ISO 139:2011. Apparecchiatura: Dinamometro CRE con software interno di elaborazione dei dati. Apparatus: CRE dynamometer with internal software for data analysis.				
Data inizio analisi: 06/12/2022		Data fine analisi: 07/12/2022		

## Fine del rapporto di prova - End of test report

Responsabile tecnico  
Dr. Alessio Castelletti

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni così come consegnati al laboratorio.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.  
(\$) Dati forniti dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità

Mod.	052	Rapporto di prova
Rev.	10	Del 17.12.2021

EUROFINS LAB SOLUTION SRL  
Sede Legale e operativa:  
Via Tevere, 37 - 22073 Fino Mornasco (CO)  
www.eurofins.it  
www.lab-solution.it  
servizioclienti@lab-solution.it  
Tel. (031) 881043 - Fax (031) 920646  
CF. 07426750969 / P.IVA 07426750969

