



# Anteprima e-mail del rapporto di prova

**Rapporto di prova**
**Numero 301072**

Il committente

**Spett.le**
**Mario Sirtori S.p.a.**
**Corso XXV Aprile 62**
**22036 Erba (CO)**

Data di ricevimento del campione: **02/11/2021**

Data di emissione del rapporto di prova: **03/11/2021**

Campionamento del materiale in esame eseguito dal committente.

**Articolo(s): SPRITZ Variante: N.D.**
**Composizione dichiarata: 61%PL 15%VI 13%CO 7%LI 2%PA 2%EA**

| Analisi richieste<br><i>Analyses request</i>  | UNI EN ISO 12945-2:2021   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | N° di provini<br><i>N° of specimens</i>   | N° di osservatori<br><i>N° of observer</i> | Caratteristica<br><i>Characteristic</i> |
| <b>Tessili - Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo Martindale modificato</b><br><b>Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Modified Martindale method</b> | 3   | 2  | PILLING                                 |
|   | Tessuto abrasivo<br><i>Abrasive fabric</i>  | Peso applicato<br><i>Applied load</i>      | Pretrattamento<br><i>Pretreatment</i>   |
|   | Tessuto in lana abrasivo<br><i>Wool abrasive fabric</i>   | (415 ± 2)g                                 | Nessuno - None                          |
|   | Valutazione a<br><i>Evaluation at</i> 500   | giri<br><i>rubs</i>                        | 5                                       |
|   | Valutazione a<br><i>Evaluation at</i> 1000  | giri<br><i>rubs</i>                        | 5                                       |
|   | Valutazione a<br><i>Evaluation at</i> 2000  | giri<br><i>rubs</i>                        | 5                                       |
|   | Valutazione a<br><i>Evaluation at</i> 5000  | giri<br><i>rubs</i>                        | 4-5                                     |
|   | I campioni esaminati sono stati ambientati in condizioni conformi a norma UNI EN ISO 139:2011.<br>The tested specimens are been conditioned in conditions according with UNI EN ISO 139:2011.<br>La valutazione è ottenuta per confronto con scala fotografica di riferimento.<br>Evaluation obtained by comparison with reference photographic scale |  |   |
| Data inizio analisi: 02/11/2021   |   | Data fine analisi: 03/11/2021              |   |

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

**Responsabile tecnico**  
**Dr. Riccardo Cecconi**
**Direzione generale**  
**Luca Dibenedetto**

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. | 09  | Del 31.05.2021    |

**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

