

**Stato avanzamento analisi / Analysis progress status**

I valori riportati sono puramente indicativi perchè ancora non validati. I risultati definitivi verranno riportati sul rapporto di prova, riesaminati e approvati dai Responsabili di Laboratorio e dall'Amministratore Delegato. / Reported values are only indicative and not yet validated. Final results will be reported on the test report, reviewed and approved by the Laboratory Managers and the CEO.

**Cliente** **PUGI RG Srl**  
Viale G. Marconi, 50/15  
59100 PRATO (PO)

<b>N.Campione</b> Sample N. 000398/01	<b>Articolo / Article</b> BIO	<b>Variante / Variante</b>  -	<b>Colore / Color</b> 603
		<b>Fornitore / Supplier</b> -	
		<b>Matricola / Piece nr.</b>	

**N.Rapp. / Test N. 16433** **PILLING MARTINDALE** **Data / Date** 28/10/2022  
 UNI EN ISO 12945-2-4:2021 Tessili - Determinazione della propensione nei tessuti alla formazione di pilling, fuzzing e matting - Parte 2: Metodo Martindale (...)

Grado medio Pilling 125 giri	5
Grado medio Pilling 500 giri	5
Grado medio Pilling 1000 giri	5
Grado medio Pilling 2000 giri	5
Grado medio Fuzzing 125 giri	5
Grado medio Fuzzing 500 giri	5
Grado medio Fuzzing 1000 giri	4-5
Grado medio Fuzzing 2000 giri	4-5
Grado medio Matting 2000 giri	5

**N.Rapp. / Test N. 16560** **SOLIDITA' SFREGAMENTO ASCIUTTO** **Data / Date** 02/11/2022  
 UNI EN ISO 105-X12:2016 Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore allo sfregamento

Scarico Longitudinale	4/5 indice
Scarico Trasversale	4/5 indice

**N.Rapp. / Test N. 16561** **SOLIDITA' SFREGAMENTO UMIDO** **Data / Date** 02/11/2022  
 UNI EN ISO 105-X12:2016 Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore allo sfregamento

Scarico Longitudinale	4/5 indice
Scarico Trasversale	4/5 indice

**N.Rapp. / Test N. 16752** **USURA (Deterioramento)** **Data / Date** 04/11/2022  
 UNI EN ISO 12947-1:2000+EC 1-2010+UNI EN ISO 12947-2:2017.Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazion (...)

RISULTATO	50000 giri
Valore campione 1	50000 giri
Valore campione 2	50000 giri
Valore campione 3	50000 giri

**N.Rapp. / Test N. 16764** **SOLIDITA' ALLA LUCE** **Data / Date** 04/11/2022  
 UNI EN ISO 105-B02:2014 Metodo1 Tessili - Prove di solidità del colore - Solidità del colore alla luce artificiale - Lampada ad arco allo xeno

Indice di solidità	3/4
--------------------	-----

 Cliente:  
PUGI RG Srl

Tutti i test sono stati eseguiti

 Numero Test elencati per **000398/01** : 5 Eseguiti: 5