



## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

**NUMERO / NUMBER**

0544\DC\REA\21

**DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE**

28/05/2021

**BUSINESS AREA**

BA Product Conformity Assessment

**LABORATORIO / LABORATORY**

Reaction to Fire

**IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION**

AVON

**CLIENTE / CUSTOMER**VESCOM B.V.  
SINT JOZEFSTRAAT, 20  
5753 AV DEURNE**NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD**UNI EN 14465:2008 - Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test  
UNI EN ISO 12947-2:2000 - Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the  
Martindale method - Determination of specimen breakdown

**Dati generali / General data**

Data ricevimento campione / Date of test specimen arrival:	26/04/2021
Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance:	26/04/2021
Data inizio prove / Test beginning date:	05/05/2021
Data fine prove / Test end date:	10/05/2021
Luogo di prova/ Test site:	Viale Lombardia, 20/B - 20021 BOLLATE (MI) ITALIA
Deviazione dai metodi di prova/ Deviations from test methods:	NO/NO

**Campionamento/Sampling**

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. / The initial sampling has been done by the customer.

**Campioni analizzati / Samples tested**

Provette campione denominate / *Specimens identified:*

AVON

Descrizione	:	Tessuto in poliestere FR
Description	:	Polyester FR fabric
Massa areica	:	350±10 g/m <sup>2</sup>
Mass Unit area	:	

**Dichiarazioni / Declaration**

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato / Test results contained in this test report pertain exclusively to the tested specimen

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro / This test report cannot be reproduced partially without the consent of the test center managing director

I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova. / The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet

**Risultati / Results**

Metodo di prova / Test Method: UNI EN ISO 12947-2:2000

Pressione applicata / Applied pressure: 12 kPa

Pretrattamento eseguito / Pretreatment performed: nessuno / nobody

Provetta / Specimens	N. cicli a fine prova / End test Revs	Osservazioni / Observations (*)
1	80.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
2	80.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
3	85.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown

(\*) Rottura della provetta / Specimen breakdown:

Il punto di rottura della provetta è raggiunto quando tre fili separati sono completamente rotti /

Breakdown point, which is reached when three separate threads are completely broken

Valore medio n. cicli / Revs Average value: 81.666  
Classe del materiale testato / Class of tested material: A  
Indice del cambiamento di tono a 3.000 cicli / Index of change of shade at 3.000 Revs: 4/5  
Indice del cambiamento di tono a fine prova / Index of change of shade at the end of test:  
non applicabile a causa di una severa perdita di pelo del velluto/not applicable due to severe  
loss of velvet pile 3/4  
Formazione di pilling – cicli / Pilling start - Revs: n.d.

**DATA**  
**Date**

**Operating Sector Reaction to Fire**  
**Operating Sector Reaction to Fire**

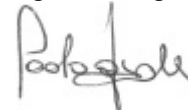
**BA Product Conformity Assessment**  
**BA Product Conformity Assessment**

28/05/2021

Dr. Lorenzo Zavaglio



Ing. P. Fumagalli



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature.