



NUMERO / NUMBER

0205\DC\REA\20_3

DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE

20/02/2020

BUSINESS AREA

BA Product Conformity Assessment

LABORATORIO / LABORATORY

Reaction to Fire

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION

WILSON

CLIENTE / CUSTOMER

VESCOM B.V.
Sint Jozefstraat, 20
NL-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

GQ001 REV.00

CSI S.p.A. - A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E
COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.r.l.

REA MI 1466310
R.I./C.F./P.I. 11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000

Sede legale
Italia | 20030 Senago (MI) | Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it | info@csi-spa.com | www.csi-spa.com

Dati generali / General data

Data ricevimento campione / Date of test specimen arrival:	30/01/2020
Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance:	30/01/2020
Data inizio prove / Test beginning date:	04/02/2020
Data fine prove / Test end date:	19/02/2020
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*:

Wilson

Descrizione / *Description*: 100% PES-FR not FR-treated

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	80.000	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: 80.000
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: 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

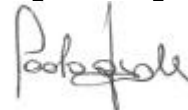
BA Product Conformity Assessment
BA Product Conformity Assessment

20/02/2020

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.