



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO / NUMBER

0669\DC\REA\19

DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE

26/06/2019

BUSINESS UNIT

B. U. Prodotto

LABORATORIO / LABORATORY

Fisica della Combustione

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION

LOMBOK

CLIENTE / CUSTOMER

VESCOM B.V.
Sint Jozefstraat, 20
NL-5753 AV DEURNE (Belgium)

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: 07/06/2019

Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance: 07/06/2019

Data inizio prove / Test beginning date: 12/06/2019

Data fine prove / Test end date: 24/06/2019

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*:

LOMBOK

Descrizione: Tessuto 100% PES-FR

Description: 100% PES-FR fabric

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 / none

Provetta / Specimens	N. cicli a fine prova / End test Revs	Osservazioni / Observations (*)
1	20.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
2	20.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
3	20.000	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:	20.000
Classe del materiale testato / Class of tested material:	B
Indice del cambiamento di tono a 3.000 cicli / Index of change of shade at 3.000 Revs:	4
Indice del cambiamento di tono a fine prova / Index of change of shade at the end of test:	n.d.
Formazione di pilling – cicli / Pilling start - Revs:	n.d.

DATA
Date

Settore Fisica della Combustione
Physics of Combustion Sector

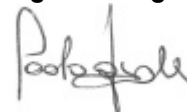
B. U. Prodotto
B. U. Product

26/06/2019

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.