

DIVISIONE: **TESTING-CERTIFICAZIONE**  
 DIVISION: **TESTING & CERTIFICATION**

 LABORATORIO: **Fisica della Combustione**  
 LABORATORY: **Physics of Combustion**
**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

 Pag.  
 di/of **1/3**  
 pag.

 N° **1098\DC\REA\18**

 Data:  
 Date: **31/10/2018**

 IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
 SPECIMEN DESCRIPTION:

 Nome commerciale .....: **Acton 7062**  
 Product Name

 Descrizione .....: **Vedi pag. 2 / See pag. 2**  
 Description

 DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
 CLIENT:

 Nome / Name .....: **VESCOM B.V.**  
 Indirizzo / Address .....: **Sint Jozefstraat 20**  
 Città / City .....: **2753 AV Deurne (Niederlande)**

 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

 DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
 OUTSIDE DISTRIBUTION:

**Originale cliente**  
**Original: Client**

 DISTRIBUZIONE INTERNA:  
 INSIDE DISTRIBUTION:

**Copia capo laboratorio**  
**Copy: Head of laboratory**

 ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
 ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI / GENERAL DATA :

- Data ricevimento campioni / *Product supply date* ..... : **27.07.2018**
- Data esecuzione prove / *Date of test* ..... : **17.10 ÷ 30.10.2018**
- Identificazione delle norme di riferimento / *Test method identification* : **UNI EN 14465:2008 Addendum A  
UNI EN ISO 12947-2:2000**
- Procedura normalizzata / *Standard procedure* ..... : **SI / YES**
- Deviazione dai metodi di prova / *Standard procedure deviation*..... : **NO / NO**
- Controllo calcoli e trasferimenti dati / *Calculation check* ..... : **SI / YES**

CAMPIONAMENTO / SAMPLING :

- Il campionamento iniziale è stato eseguito dal cliente / *The specimens have been sent by the client.*
- Il campionamento eseguito per la prova è stato effettuato prelevando casualmente un provino dal campione fornito / *The test sampling has been performed taking a specimen from the sample supplied random.*

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- Provette campione denominate / *Specimens identified* ..... : **Acton 7062**
- Descrizione / *Description* ..... : **Tessuto in poliestere FR / Polyester FR fabric**

DICHIARAZIONE / STATEMENTS :

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
*Test results contained in this test report relate only to specimens tested.*
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.  
*The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the 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*



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag.  
di/of 3/3  
pag.

N° 1098\DC\REA\18

Data:  
Date: 31/10/2018

RISULTATI / RESULTS

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

Pressione applicata / Applied pressure ..... : 12 kPa

Provetta / Specimens	N. cicli a fine prova / End test Revs	Osservazioni / Observations (*)
1	90.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
2	90.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
3	100.000	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 minimo n. cicli a fine prova / Minimum of End test Revs : 93.333  
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 : 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*

31/10/2018

Dr. Lorenzo Zavaglio

Ing. P. Fumagalli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche  
Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7<sup>th</sup> 2005 and subsequent amendments.