

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

LABORATORIO: **Fisica della Combustione**  
LABORATORY: **Physics of Combustion**

**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag.  
di/of 1/5  
pag.

N° **0056\DC\REA\17\_2**

Data:  
Date: **02/02/2017**

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale.....: **MARMARA**  
Product Name

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:

Norma Tecnica / Technical standard: **UNI 8456:1987; UNI 9174:1987+A1:1994; UNI 9176:1998**  
Regola tecnica / Technical rule: **D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi"**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

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

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

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

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:

**Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".**  
**This test report is not valid according to art. 1 and 13 of 03/26/1985 Ministry of Interior Decree "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".**

DATI GENERALI / GENERAL DATA:

- Data ricevimento campioni / *Product supply date* ....: **22.12.2016**
- Data esecuzione prove / *Date of test* .....: **30.01.2017**
- Identificazione delle norme di riferimento .....: **D.M. 26/06/84, D.M. 03/09/01**  
*Standard reference identification*  
**UNI 8456:1987**  
**UNI 9174:1987+A1:1994**  
**UNI 9176:1998**  
**UNI 9177:1987**
- Campionamento / *Sampling* .....: **Provette di materiale fornite dal cliente.**  
*Specimens supplied by the Client.*
- Prova di Reazione al fuoco secondo la metodologia...: **UNI 8456:1987**  
*Reaction fire test methodology*  
**UNI 9174:1987+A1:1994**
- Metodo di preparazione come da UNI 9176:1998 .....: **D**  
*Preparation method complying UNI 9176:1998*
- Condizionamento / *Conditioning* .....: **20 °C - 65 % u.r. per 24 ore**  
**20 ± 2°C - 65 ± 5% r.h. for 24 hours**
- Procedura normalizzata / *Standard procedure* .....: **SI / Yes**
- Deviazione dai metodi di prova .....: **NO / No**  
*Standard procedure deviation*
- Controllo calcoli / *Calculation check*.....: **SI / Yes**

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- 13 Provette campione denominate / 13 *Specimens of sample identified:*  
**MARMARA**  
Descrizione .....: **Tessuto in poliestere ignifugo per tende**  
*Description* .....: **Curtain flame retardant polyester fabric**  
Massa areica / *Mass per area unit*: **104 g/m<sup>2</sup>**

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.*
- Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".  
*This test report is not valid according to art. 1 and 13 of 03/26/1985 Ministry of Interior Decree "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".*
- 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 8456:2010**

- Posizione del campione / *Sample position:*

**Verticale senza supporto incombustibile. / *Vertical without non combustible substrate.***

Identificazione provetta <i>Specimen identification</i>	Tempo di Post Combustione <i>Afterflame time [s]</i>	Tempo di Post Incandescenza <i>Afterglow time [s]</i>	Zona Danneggiata <i>Damaged length [mm]</i>	Gocciolamento <i>Melting behaviour</i>
1	0	0	74	Assente <i>None</i>
2	0	0	76	Assente <i>None</i>
3	0	0	74	Assente <i>None</i>
4	0	0	76	Assente <i>None</i>
5	0	0	78	Assente <i>None</i>
6	0	0	70	Assente <i>None</i>
7	0	0	70	Assente <i>None</i>
8	0	0	68	Assente <i>None</i>
9	0	0	75	Assente <i>None</i>
10	0	0	76	Assente <i>None</i>

- Livelli di comportamento attribuiti al campione / *Sample behaviour levels:*

Tempo Di Post-Combustione / <i>Afterflame time</i> ..:	0,00 s	<b>Livello 1 / <i>Level 1</i></b>
Tempo Di Post-Incandescenza / <i>Afterglow time</i> ..:	0,00 s	<b>Livello 1 / <i>Level 1</i></b>
Zona Danneggiata / <i>Damaged length</i> .....	73,70 mm	<b>Livello 1 / <i>Level 1</i></b>
Gocciolamento / <i>Melting behaviour</i> .....	Assente / <i>None</i>	<b>Livello 1 / <i>Level 1</i></b>

 Categoria attribuita al campione / *Sample category:*
**CATEGORIA I (prima)**
***CATEGORY I (first)***

- Metodo di prova / *Test method*:

**UNI 9174:2010**

- Posizione del campione / *Sample position*:

**A parete senza supporto incombustibile. / *Wall position without non combustible substrate.***

Traguardi <i>Reference marks</i> [mm]	Tempo di percorrenza del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi <i>Time to reach two different reference marks</i> [s]			Velocità di propagazione della fiamma <i>Rate of flame spread</i> [mm/s]		
	Identificazione provetta <i>Specimen identification</i>			Identificazione provetta <i>Specimen identification</i>		
	1	2	3	1	2	3
50	*	*	*	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-
150						
200						
250						
300						
350						
400						
450						
500						
550						
600						
650						
700						
750						
800						
<b>T. post incand.</b> <i>Afterglow time [s]</i>	0	0	0			
<b>Gocciolamento</b> <i>Melting behaviour</i>	Assente <i>None</i>	Assente <i>None</i>	Assente <i>None</i>			

- Livelli di comportamento attribuiti al campione / *Sample behaviour levels*:

 Velocità di propagazione della fiamma / *Rate of flame spread* .....: --- mm/min **Livello 1 / Level 1**

 Zona Danneggiata / *Damaged length* .....: 0\* mm **Livello 1 / Level 1**

 Tempo di post incandescenza/*After glow time* .....: 0,00 s **Livello 1 / Level 1**

 Gocciolamento / *Dripping* .....: Assente / *None* **Livello 1 / Level 1**

 Note: \* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm. / *Notes: \* None of the flame spread reached the 50 mm.*

 Categoria attribuita al campione / *Sample category*:

**CATEGORIA I (Prima)**
**CATEGORY I (First)**



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag.  
di/of 5/5  
pag.

N° 0056\DC\REA\17\_2

Data:  
Date: 02/02/2017

CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION:

L'insieme delle due categorie ottenute dagli esiti di prova riportati nelle pagine precedenti del presente rapporto di prova, determina la **classe 1 (UNO)** di reazione al fuoco del campione.

*The whole of the two categories obtained by the test results written in the previous pages of this test report determines the reaction to fire **class 1 (ONE)** of the sample.*

DATA  
Date

Settore Fisica della Combustione  
*Physics of Combustion Sector*

Area Testing  
*Testing Area*

02/02/2017

Lorenzo Zavaglio

Paolo 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.*