

DIVISIONE: **COSTRUZIONI**  
 DIVISION:

 LABORATORIO: **REAZIONE**  
 LABORATORY:

**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

 Pag. di/of **1/4**  
 pag.

 N° **0235\DC\REA\13**

 Data: **18/04/2013**  
 Date:

 IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
 SPECIMEN DESCRIPTION:

 Nome commerciale ..... : **Pro 2**  
 Product Name

 Descrizione ..... : **Tessuto 100% Trevira CS poliammide**  
 Description ..... : **100% Trevira CS fabric**

 DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
 CLIENT:

 Nome / Name ..... : **KVADRAT A/S**

 Indirizzo / Address ..... : **Lundbergsvej 10**

 Città / City ..... : **8400 Ebeltoft**

 NORMA DI RIFERIMENTO:  
 REFERENCE STANDARD:

 Norma Tecnica / Technical standard: **UNI 9175; UNI 9176**

 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:

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

 ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
 ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI / GENERAL DATA :

- Data ricevimento campioni / *Product supply date* ....: **12.04.2013**
- Data esecuzione prove / *Date of test* .....: **18.04.2013**
- Identificazione delle norme di riferimento .....: **D.M. 26/06/84**  
*Standard reference identification* **D.M. 03/09/01**  
**UNI 9175**  
**UNI 9176**
  
- Campionamento / *Sampling* .....: **Provette ricavate dal laboratorio su lotto di materiale fornito dal cliente.**  
***Specimens taken from sample supplied by the client.***
  
- Prova di Reazione al fuoco secondo la metodologia...: **UNI 9175**  
*Reaction fire test methodology*
  
- Metodo di preparazione  
come da UNI 9176 - DM 03/09/01 .....: **D**  
*Preparation method*  
*according to UNI 9176 – DM 03/09/01*
  
- Condizionamento / *Conditioning* .....: **20 ± 2°C – 65 ± 5 % 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 .....: **SI (\*) / Yes (\*)**  
*Standard procedure deviation*
- Controllo calcoli / *Calculation check* .....: **SI / Yes**

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- 2 Provette campione denominate / *2 Specimens of sample identified:*

**Pro 2**

Massa areica .....: **Dichiarato = // g/m<sup>2</sup>; Misurato = 345 ± 10 g/m<sup>2</sup>**  
*Mass Unit area* .....: **Declared = // g/m<sup>2</sup>; Measured = 345 ± 10 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*
- (\*) E' stata utilizzata una imbottitura di riferimento costituita da poliuretano standard ignifugo con densità 25 Kg/m<sup>3</sup>.  
*(\*) A reference standard flame retardant polyurethane foam 25 Kg/m<sup>3</sup> density has been used.*

**RISULTATI / RESULTS:**

 Metodo di prova / *Test method:*
**UNI 9175**

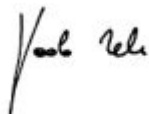
Campione dichiarato / <i>Sample identified:</i> <b>Pro 2</b>					
Materiale sottoposto a prova <i>Tested Sample</i>		Esito prove per i vari tempi d'innesco [ s ] <i>Test results for each ignition time [ s ]</i>			
Descrizione <i>Description</i>	Identificazione Provette <i>Specimens identification</i>	20 s	80 s	140 s	
Imbottitura <i>Padding</i>	1°	//			
	2°	//			
Rivestimento e imbottitura <i>Cover and padding</i>	1°	Positivo / <i>Positive</i> (0s)			
	2°	Positivo / <i>Positive</i> (0s)			
	1°				Positivo / <i>Positive</i> (0s)
	2°				Positivo / <i>Positive</i> (0s)
	1°		Positivo / <i>Positive</i> (0s)		
	2°		Positivo / <i>Positive</i> (0s)		

**CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION:**
**Il campione è classificabile classe 1.IM (one iemme)**
*The sample is classified class 1.IM (one iemme)*
**DATA**  
*Date*

18/04/2013

**RESP. DIVISIONE**  
*Division Head*

Paolo Mele


**RESP. DEL CENTRO**  
*Managing Director*

Pasqualino Cau

