

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO / NUMBER

0381\DC\REA\19

DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE

19/04/2019

BUSINESS UNIT

B. U. Prodotto

LABORATORIO / LABORATORY

Fisica della Combustione

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION

GRISU'

CLIENTE / CUSTOMERABITEX SRL
VIA DEL CRISTO, 84
33044 MANZANO (UD)**NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD**NF D60-013:2006
Arrêté 25 juin 1980 modifié (art. AM 18) arrêté 6 mars 2006

0381\DC\REA\19

19/04/2019

Dati generali / Données generales

Data ricevimento campione / Date d'arrivée 26/03/2019
de l'éprouvette:

Data accettazione campione / Date 26/03/2019
d'acceptation de l'éprouvette:

Data inizio prove / Date de début du essai: 19/04/2019

Data fine prove / Date de fin du essai: 19/04/2019

Luogo di prova/ Site du essai: Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI) Italia

Deviazione dai metodi di prova/
Déviations des méthodes de test: NO/NO

Campionamento/ Échantillonnage

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. /
L'échantillonnage initial a été effectué par le client.

Campioni analizzati / Échantillons essaies:

2 Provette campione denominate / 2 Éprouvettes nominative:

GRISU'

Descrizione: Tessuto 68% poliestere, 32% polipropilene

Description: Tissue 68% polyester, 32% polypropylène

Massa areica / Poids: 400 g/m²

Dichiarazioni / Déclarations

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. / Les résultats de ce rapport d'essai concernent uniquement les échantillons testés.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro. / Ce rapport ne peut pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du Responsable du Laboratoire.

I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova. / Le données techniques repostées dans la description de l'échantillon proviennent de la fiche technique communiquée par le client.

I risultati di prova di seguito si riferiscono solamente all'innescò della combinazione dei materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono intesi allo scopo di valutare la totalità dei potenziali rischi di incendio dei materiali utilizzati. / Les résultats d'essai ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison des matériaux dans des conditions d'essai particulières; ils n'ont pas pour objet de servir à évaluer la totalité des risques d'incendie potentiels des matériaux utilisés.

E' stata utilizzata un'imbottitura di riferimento in poliuretano espanso CMHR di densità 25 kg/m³. / Un rembourrage de référence en mousse de polyuréthane CMHR de densité 25 kg/m³ a été utilisé.

0381\DC\REA\19

19/04/2019

Risultati / Resultats:

Metodo di prova / Méthode d'essais: NF D 60-013

Évaluation de l'allumabilité: Source d'allumage : source équivalente à un coussin de papier de 20g

	Risultati / Rèsultats	
	Provetta / Éprouvette 1	Provetta / Éprouvette 2
Perdita di massa [g] Perte de masse [g]	13,8	18,0
Distanze laterali distrutte sullo schienale e sulla seduta da ambo le parti rispetto all'asse mediano [mm] Distances latérales détruites sur le dossier et l'assise de part et d'autre de leur axe médian [mm]	86	94

Classificazione / classification:

Conforme alle prescrizioni del decreto del 25 giugno 1980 modificato (art. AM 18)
decreto 6 mars 2006

Conforme aux exigences de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié (art. AM 18)
arrêté 6 mars 2006

DATA
Date

19/04/2019

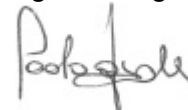
Settore Fisica della Combustione
Physics of Combustion Sector

Dr. Lorenzo Zavaglio



B. U. Prodotto
B. U. Product

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 7th 2005 and subsequent amendments.