

36071 - ARZIGNANO (Vicenza) - Via Vespucci, 7
Tel. 0444/452144 - Fax 0444/452155
email: info@dedalab.com
url: http://www.dedalab.com

Codice fiscale e Partita IVA n.00894730241
Iscriz. R.E.A. n.204688
Cap. Soc. € 10.400,00 i.v.

Spett.le
NEW PEL COMPANY S.R.L.
Viale Vicenza, 56 C.P. 43
ARZIGNANO
36071 VI

Test Report N°U03357

Sheet n° 1 di 3

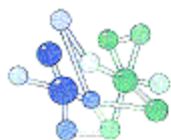
Sample Description

Ricevimento/Ordination date	06/06/2017
Descrizione del campione/Sample description	CUOIO/LEATHER
Colore/Color	NERO P018
Articolo/Article	MANHATTAN
Data campionamento/Sampling date	06/06/2017
Campionato da/Sampling by	Customer
Data inizio analisi/Beginning analysis date	13/06/2017
Data fine analisi/Ending analysis date	13/06/2017

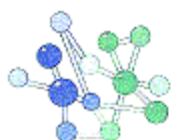
Parameter description	Um	Value	Method
Cigarette Test	giudizio	NI/0 - Vedasi tabella allegata(see annex)	UNI EN 1021-1: 2014
Match Test	giudizio	NI/1 - Vedasi tabella allegata (See annex)	UNI EN 1021-2: 2014

Date 13/06/2017

Laboratory director
Dr. Renzo Padovan EurChem



EN 1021-1				
Condizionamento del campione : in ambiente a 23 °C ± 5 - UR % 50 ± 10				
<i>(Sample Conditioning : in air at 23 °C ± 5 - UR % 50 ± 10)</i>				
Imbottitura PU NON ignifuga dens. 22 kg/m ³				
<i>(padding PU NO flameproof dens. 22 kg/m³)</i>				
	Cigarette			Commenti
	1	2	3	
Condizioni di incandescenza Smouldering criteria	*	*	*	-
Combustione pericolosa <i>Unsafe escalating combustion (3.1a)</i>	sì	sì	sì	-
Composito di prova consumato <i>Test assembly consumed (3.1b)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza fino estremità <i>Smoulders to extremities (3.1c)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza tutto spessore <i>Smoulders through thickness (3.1c)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza più di 1 ora <i>Smoulders more than 1 hour (3.1d)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza più di 100mm dalla sorgente <i>More than 100 mm from source (3.1e)</i>	sì	sì	sì	-
Condizioni di fiamma Flaming criteria				
Combustione pericolosa <i>Unsafe escalating combustion (3.2a)</i>	sì	sì	sì	-
Composito di prova consumato <i>Test assembly consumed (3.2b)</i>	sì	sì	sì	-
Fiamme fino all'estremità <i>Flames to extremities (3.2c)</i>	sì	sì	sì	-
Fiamme attraverso lo spessore <i>Flames through thickness (3.2c)</i>	sì	sì	sì	-
Durata sigaretta (min)	3	4	4	-
* Inserire "SI" se i criteri sono superati o «NO» se i criteri non sono superati * Enter «YES» if criteria exceeded or «NO» if criteria non exceeded				
Test results:	Non - ignition			
<small>The above test results relate only to the ignitability of the combination of material under the particular conditions of test; they are not intended as a means of assessing the full potetial fire hazard of the materials in use.</small>				
<small>I risultati dei tests di cui sopra si riferiscono soltanto alla infiammabilità della combinazione di materiale in particolari condizioni di prova; essi non sono intese come un mezzo per valutare il pericolo di incendio potenziale dei materiali in uso .</small>				



EN 1021-2				
Condizionamento del campione : in ambiente a 23 °C ± 5 - UR % 50 ± 10 (<i>Sample Conditioning : in air at 23 °C ± 5 - UR % 50 ± 10</i>)				
Imbottitura PU NON ignifuga dens. 22 kg/m ³ (<i>padding PU NO flameproof dens. 22 kg/m³</i>)				
	Match flame			Commenti
	1	2	3	
Condizioni di incandescenza <i>Smouldering criteria</i>	*	*	*	-
Combustione pericolosa <i>Unsafe escalating combustion (3.1a)</i>	sì	sì	sì	-
Composito di prova consumato <i>Test assembly consumed (3.1b)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza fino estremità <i>Smoulders to extremities (3.1c)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza tutto spessore <i>Smoulders through thickness (3.1c)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza più di 1 ora <i>Smoulders more than 1 hour (3.1d)</i>	sì	sì	sì	-
Incandescenza più di 100mm dalla sorgente <i>More than 100 mm from source (3.1e)</i>	sì	sì	sì	-
Condizioni di fiamma <i>Flaming criteria</i>				-
Combustione pericolosa <i>Unsafe escalating combustion (3.2a)</i>	sì	sì	sì	-
Composito di prova consumato <i>Test assembly consumed (3.2b)</i>	sì	sì	sì	-
Fiamme fino all'estremità <i>Flames to extremities (3.2c)</i>	sì	sì	sì	-
Fiamme attraverso lo spessore <i>Flames through thickness (3.2c)</i>	sì	sì	sì	-
Fiamme per più di 120s <i>Flames longer than 120s (3.2d)</i>	sì	sì	sì	-
* Inserire "SI" se i criteri sono superati o «NO» se i criteri non sono superati * Enter «YES» if criteria exceeded or «NO» if criteria non exceeded				
Test results:	Non - ignition			
<small>The above test results relate only to the ignitability of the combination of material under the particular conditions of test; they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the materials in use.</small>				
<small>I risultati dei tests di cui sopra si riferiscono soltanto alla infiammabilità della combinazione di materiale in particolari condizioni di prova; essi non sono intese come un mezzo per valutare il pericolo di incendio potenziale dei materiali in uso .</small>				