

RAPPORTO DI PROVA NR.	1956-2014
DATA DI EMISSIONE	22.05.2014
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	19.05.2014
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE	19.05.2014
DATA FINE PROVE	22.05.2014
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE	

Nobilis
Rue Bonaparte, 29
75006 Paris - France

RAPPORTO DI PROVA

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE:

10548/10549/10550

Dott. Alessandro Iozzelli

RESPONSABILE TECNICO

Lanartex sas
Laboratorio analisi Tessili



I risultati contenuti nel presente documento si riferiscono unicamente al campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX
Le prove contrassegnate con (*) non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all'uso del marchio ACCREDIA: LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e, pertanto, adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.



LAB N° 0572

LANARTEX di Rosati Patrizia & C. Sas ; Via I° Maggio, 27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it



RAPPORTO DI PROVA NR.	1956-2014
DATA DI EMISSIONE	22.05.2014

Prova di reazione al fuoco: Sigaretta in combustione lenta
Fire reaction: Smouldering cigarette

EN 1021-1:2006

I risultati della seguente prova riguardano esclusivamente caratteristiche di infiammabilità della combinazione di materiali che costituiscono mobili imbottiti secondo le particolari condizioni usate nella prova; devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso
The following test results regard exclusively the characteristics of flammability of upholstery fabrics in the particular conditions used during the test; they can be used as evaluation of potential fire risk, of materials or products, in their final end use.

Pre-trattamento del campione <i>Specimen pretreatment</i>	Nessuno	
Sorgente <i>Ignition source (i.s.)</i>	Sorgente di accensione 0 - Sigaretta in combustione lenta <i>Ignition source 0 - Smouldering cigarette</i>	
Tipo di imbottitura <i>Filling material</i>	Poliuretano espanso HR30S (30-33Kg/m ³) fornito dal laboratorio di prova <i>PU HR30S (30-33Kg/m³) supplied by the laboratory</i>	
Risultati <i>Results</i>	Prova 1 - Test 1	Prova 2- Test 2
Combustione con fiamme <i>Combustion with flame</i>	No	No
Combustione lenta progressiva <i>Progressive smouldering</i>	No	No
Esito <i>Result</i>	Not Ignited	Not Ignited

Nota: spegnimento sorgente d' accensione

Prova di reazione al fuoco: fiamma equivalente ad un fiammifero
Fire reaction: Match flame equivalent test

EN 1021-2:2006

I risultati della seguente prova riguardano esclusivamente caratteristiche di infiammabilità della combinazione di materiali che costituiscono mobili imbottiti secondo le particolari condizioni usate nella prova; devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso
The following test results regard exclusively the characteristics of flammability of upholstery fabrics in the particular conditions used during the test; they can be used as evaluation of potential fire risk, of materials or products, in their final end use.

Pre-trattamento del campione <i>Specimen pretreatment</i>	Nessuno	
Sorgente <i>Ignition source (i.s.)</i>	Sorgente di accensione 1 - Fiamma equivalente a fiammifero <i>Ignition source 1 - Match equivalent flame</i>	
Tipo di imbottitura <i>Filling material</i>	Poliuretano espanso HR30S (30-33Kg/m ³) fornito dal laboratorio di prova <i>PU HR30S (30-33Kg/m³) supplied by the laboratory</i>	
Risultati <i>Results</i>	Prova 1 - Test 1	Prova 2- Test 2
Combustione con fiamme <i>Combustion with flame</i>	No	No
Combustione lenta progressiva <i>Progressive smouldering</i>	No	No
Esito <i>Result</i>	Not Ignited	Not Ignited

Prove irripetibili per esaurimento materiale di prova

Fine del presente rapporto di prova