



**CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.**

P.ZZA SANT'ANNA, 2
21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
TEL. 0331-696711 FAX 0331-680056
E-Mail: info@centrocot.it
Web Site: www.centrocot.it
C.F. e P.IVA 01724710122

LABORATORIO

Rapporto di Prova

1109474

RdP

Foglio n. 1 di 2



LAB N° 0033

Il committente

**I.T.D. INTERNATIONAL TEXTIL
DIFFUSION SRL**

Via dei Fiori 3
20080 ZIBIDO SAN GIACOMO MI

Data di ricevimento del/i campione/i **2011/11/11**

Data di ricevimento della richiesta **2011/11/11**

Prodotti ed identificazione

1109474-01 Nastro, articolo NT 2230. 400. 35, lotto 11Z390, colore bianco, composizione dichiarata 100% poliammide.

Campionamento effettuato dal committente

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

Cod	Prova
60470	Tessili, Accessori. pH dell'estratto acquoso

I risultati ottenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente agli oggetti provati.
La riproduzione parziale del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto da Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento SPA.

Data di emissione 15 Novembre 2011	Responsabile Laboratorio Ecologico Elisabetta Scudella 	Responsabile Prove e Certificazioni Chimico Ecologiche dott. Pierre Jaradi
--	---	---

Laboratorio iscritto all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche con il codice E0190YZ7 e all'albo dei Laboratori Altamente Qualificati ai sensi della Legge n.46 del 17/02/1982 autorizzato a svolgere ricerche di carattere applicato del Min. dell'università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.



**CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.**

P.ZZA SANT'ANNA, 2
21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
TEL. 0331-696711 FAX 0331-680056
E-Mail: info@centrocot.it
Web Site: www.centrocot.it
C.F. e P.IVA 01724710122

LABORATORIO

Rapporto di Prova

1109474

RdP

Foglio n. 2 di 2



LAB N° 0033

60470 Tessili, Accessori. pH dell'estratto acquoso

Data di inizio prova 2011/11/14
Data di fine prova 2011/11/14

Modalità

Metodo di prova Oeko-Tex® Standard 201 M-1 2006 + UNI EN ISO 3071:2006
Apparecchiatura di prova pHmetro con elettrodo di vetro combinato
Numero delle provette testate 2
pH della soluzione di KCl 0.1 M 5.8
Temperatura soluzione di estrazione 25°C
Requisiti Oeko-Tex® Standard 100 Edizione 01/2011

Risultati campione 1109474-01

Media del 2° e 3° estratto

pH

RISULTATI

5.8

REQUISITI

4.0-7.5

Fine Rapporto di Prova