

STUDIO PROFESSIONALE TESSILE
Laboratorio Tessile
Dott. Per. Ind. Tessile Corrado DELIZIA



Casalnuovo (NA) 14/04/2020

www.accreditamentoveritas.org

www.iicq.it

N° 2146-AF10/013

Spett.le: Hismos s.r.l.

Ottaviano

ANALISI DI LABORATORIO TESSILE

RAPPORTO DI PROVA n° 02/20

(valido a tutti gli effetti di legge – art. 16 R.D. 11 febbraio 1929 n.275)

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova

ART.: TESSUTO PER MASCHERA FACCIALE

Cod.	Tipo Analisi	Risultato	Metodo
G 03	Composizione	100% Cotone	GU 883-76 BS4407/81 ASTM-D629/94 – Regolamento Comunitario 1007/2011
G 04	Armatura	Tela	UNI 8099/80
G 07	Peso g/mq	140	UNI EN 1217
G 09	Titoli	Ordito Nec 40 Trama Nec 40	UNI 9275
G 05	Riduzioni fili/cm	Ordito 58 Trama 38	UNI 9274 EN 1049-2/96
G 08	Altezza	145 cm	UNI 1773-98

Studi e Laboratori

Via Arcora Prov.le 60, palazzo GE.COS. - 80013 - Casalnuovo (NA) tel. 081/842.04.25 fax 081/842.69.70

Via Vicinale Cupa S. Severino, 7 - 80143 - Napoli - Tel e Fax 081/759.92.02 Cell 335/74.80.912

Sito Web: www.corradodelizia.com - E-mail: info@corradodelizia.com

STUDIO PROFESSIONALE TESSILE**Laboratorio Tessile**

Dott. Per. Ind. Tessile Corrado DELIZIA



R 03	Resistenza alla Trazione	Ordito 390N Trama 211N	EN ISO 13934-1
R 02	Resistenza al pilling	4	UNI EN ISO 12945-2
R 01	Resistenza alla lacerazione	Ordito 0,9 N Trama 0,9 N	EN ISO 13937-2
	Stabilità dimensionale	- 1.5%	DIN 53894
	Valore pH	6.5	ISO 3071.2006
	Formaldeide – Formaldeide Libera	Non rilevabile	ISO 14184 PARTE 1 E 2
	Resistenza Idrorepellenza (spray test)	Grado 4	ISO 4920:2012
	Resistenza alla Repellenza delle sostanze acquose	Grado A	AATCC 139
	Resistenza alla Penetrazione d'acqua	350 mm/ H ₂ O	EN ISO 20811
	Aspetto del tessuto dopo lavaggio domestico 30°	Effetto idrorepellente ha una resistenza massima di 10 cicli di lavaggio	AATCC 24

Studi e Laboratori

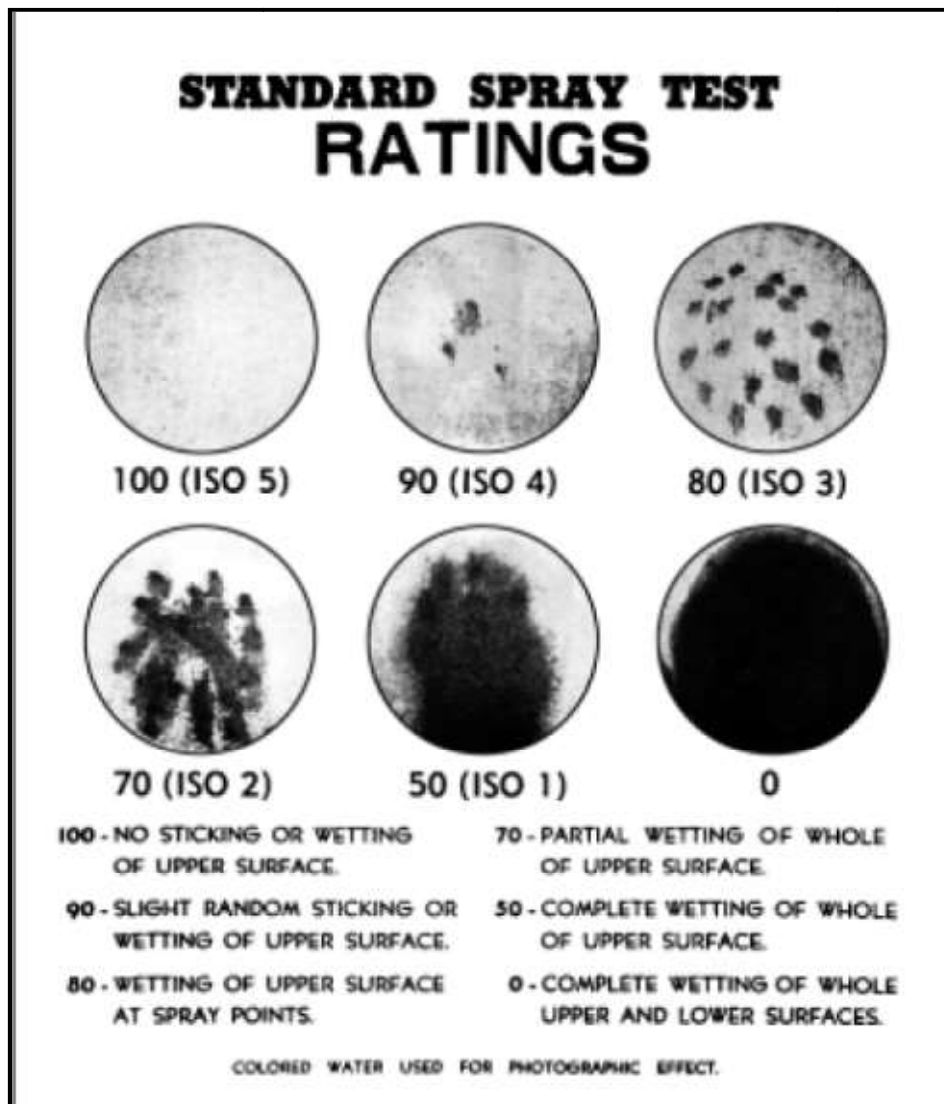
Via Arcora Prov.le 60, palazzo GE.COS. - 80013 - Casalnuovo (NA) tel. 081/842.04.25 fax 081/842.69.70

Via Vicinale Cupa S. Severino, 7 - 80143 - Napoli - Tel e Fax 081/759.92.02 Cell 335/74.80.912

Sito Web: www.corradodelizia.com - E-mail: info@corradodelizia.com



Resistenza Idrorepellenza (spray test)



Studi e Laboratori

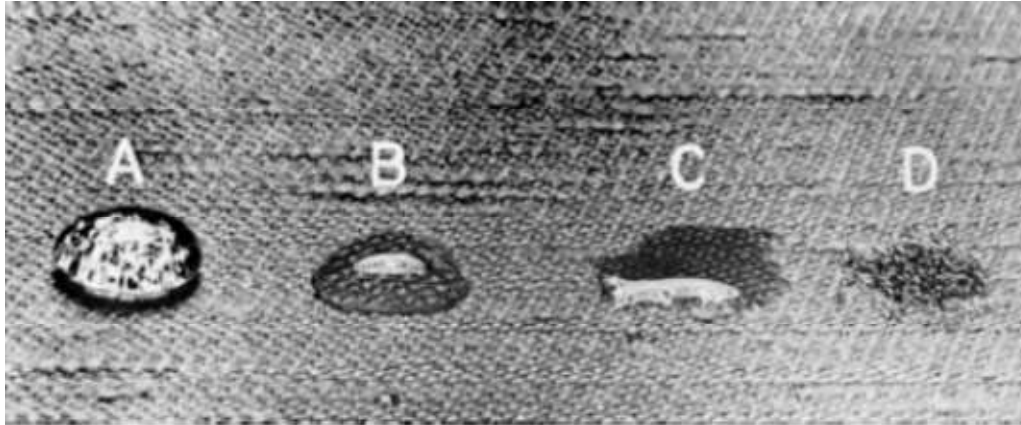
Via Arcora Prov.le 60, palazzo GE.COS. - 80013 - Casalnuovo (NA) tel. 081/842.04.25 fax 081/842.69.70

Via Vicinale Cupa S. Severino, 7 - 80143 - Napoli - Tel e Fax 081/759.92.02 Cell 335/74.80.912

Sito Web: www.corradodelizia.com - E-mail: info@corradodelizia.com



Resistenza alla Repellenza delle sostanze acquose



- A = Passes; clear well-rounded drop
- B = Borderline pass; rounding drop with partial darkening
- C = Fails; wicking apparent and/or complete wetting
- D = Fails; complete wetting



Studi e Laboratori

Via Arcora Prov.le 60, palazzo GE.COS. - 80013 - Casalnuovo (NA) tel. 081/842.04.25 fax 081/842.69.70

Via Vicinale Cupa S. Severino, 7 - 80143 - Napoli - Tel e Fax 081/759.92.02 Cell 335/74.80.912

Sito Web: www.corradodelizia.com - E-mail: info@corradodelizia.com

STUDIO PROFESSIONALE TESSILE
Laboratorio Tessile
Dott. Per. Ind. Tessile Corrado DELIZIA



- Le analisi sono state effettuate in ambiente climatizzato così come previsto dalle norme UNI vigenti.
- I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
- Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro professionale e la firma del professionista.

Il Direttore

Dott. Per. Ind. Tessile

Corrado **DELIZIA**



Studi e Laboratori

Via Arcora Prov.le 60, palazzo GE.COS. - 80013 - Casalnuovo (NA) tel. 081/842.04.25 fax 081/842.69.70

Via Vicinale Cupa S. Severino, 7 - 80143 - Napoli - Tel e Fax 081/759.92.02 Cell 335/74.80.912

Sito Web: www.corradodelizia.com - E-mail: info@corradodelizia.com