



LART-Laboratorio Analisi e Ricerca Tessile s.r.l.

Unità operativa: Via Vasco De Gama, 2 - 41012 CARPI (MO)

Tel. 059 645279 - Fax 059 621856 - E-mail: lart@lartessile.it- www.lartessile.it

Sede legale: Viale Vittoria, 14/B - 31044 Montebelluna (TV)

Cod. Fisc., P. IVA e Registro Imprese TV N.: 03336680263 - Cap. Soc.: € 10.400,00 i.v.

CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 2L

N° Protocollo	14827	ICEA s.r.l. Loc. Pratolino S. Stefano Magra (SP)
Data Certificato	26/11/2006	
Data ricevimento campioni	17/11/2006	
Vs. riferimento	Silvia Pontecorvi	
Campioni allegati		
Fotografie difetti		
Restituzione campioni		

Campione analizzato

1. Articolo 11202 – 11203
2. Articolo 11108 – 11110

Analisi richieste

- Carica elettrostatica

CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 2L

Risultati analisi

Sono state eseguite misurazioni di campo elettrico a 20 centimetri di distanza dovuto alla carica elettrostatica accumulata dai campioni in diverse condizioni d'uso.

Articolo	Carica residua KV/m	Carica dopo strofinamento contro:					
		Ceramica KV/m	Gomma KV/m	Legno KV/m	Plastica KV/m	Cuoio KV/m	Se stesso KV/m
11202 - 11203	1,3	3,6	2,0	0,6	1,2	0,8	1,5
11108 - 11110	0,5	2,5	1,2	0,4	1,0	0,7	0,8

I valori riscontrati sono da considerarsi nella normalità di comportamento elettrostatico dei materiali costituiti da cotone. I campioni testati sono composti in prevalenza da cotone con tracce di poliammide, acrilico, viscosa, poliestere e pertanto si possono considerare antistatici.

Carpi, 24/11/2006

Il Direttore del Laboratorio
Ing. V. Cianci