



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° 1-N

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|--|
| N° Protocollo | 17807 | | Icea Industria cascami e affini s.r.l. Loc. Pratolino S. Stefano Magra (SP) |
| Data Certificato | 01/02/2008 | | |
| Data ricevimento campioni | 25/01/2008 | | |
| Vs. riferimento | Silvia Pontecorvi | | |
| Campioni allegati | <u>SI</u> | NO | |
| Fotografie difetti | SI | <u>NO</u> | |
| Restituzione campioni | <u>SI</u> | NO | |

Campione analizzato

1. Art. 12000 Pannotex colorato
2. Art. 14000 Pannotex chiaro
3. Art. 16000 Pannotex bianco

Analisi richieste

Carica elettrostatica

CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 1-N

Risultati analisi

Carica elettrostatica prima e dopo strofinamento (metodo interno)

Misurazione effettuata alla distanza di cm 20 dalla superficie del campione

1. Art. 12000 Pannotex colorato

Tal quale: **1,5 KV/m**

Dopo strofinamento contro se stesso: **2,0 KV/m**

Dopo strofinamento contro superficie in laminato plastico: **8,0 KV/m**

2. Art. 14000 Pannotex chiaro

Tal quale: **0,6 KV/m**

Dopo strofinamento contro se stesso: **0,6 KV/m**

Dopo strofinamento contro superficie in laminato plastico: **2,3 KV/m**

3. Art. 16000 Pannotex bianco

Tal quale: **0,2 KV/m**

Dopo strofinamento contro se stesso: **0,5 KV/m**

Dopo strofinamento contro superficie in laminato plastico: **1,9 KV/m**

Relazione finale

In base alle analisi effettuate riteniamo che i valori di carica elettrostatica riscontrati siano estremamente bassi e tali da considerarsi ininfluenti in tutte le condizioni misurate.

Carpi, 01/02/2008

Il Direttore del Laboratorio
Ing. V. Cianci