



**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		<b>Icea</b> <b>Industria cascami e affini s.r.l.</b>  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*