

**CENTROCOT**  
Innovation experience

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio (VA)  
Tel. 0331 696711 Fax 0331 680056  
email info@centrocot.it web www.centrocot.it  
C.F. e P.IVA 01724710122



LAB N° 0033

## Rapporto di Prova 13RA00368

del 25/07/2013

Spett.  
**EDIL NATURA SRL**  
Via Carlo Doppieri 13  
28100 NOVARA (NO)

### Campioni e identificazione

#### Campione 13LA00673

Data accettazione: 17/07/2013

Data ricevimento campione: 16/07/2013

Descrizione: Schermo antiradiazioni Geoprotex con lavorazione a trapunta, da Voi identificato "Campione n.1"

Lotto : anno di produzione: giugno 2003

Composizione: Tessuto esterno in cotone con maglino in polivinilcloruro contenente nitrato d'argento, fibra di rame, fibra di carbonio, applicazione in tracce di cuprum D1000, silicea D1000, propolis e muschio di quercia

Limiti applicati: Oeko Tex Standard 100 edizione 04/2013 - classe II

Campionamento a cura: committente

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

60230 Tessili, Accessori. Sostanze volatili e formaldeide

### Tessili, Accessori. Sostanze volatili e formaldeide

Metodo di prova

Oeko-Tex® Standard 201 M-14 2009 + Oeko-Tex® Standard 201 M-15 2009

Apparecchiatura di prova

GC/MS con termodesorbitore

Data inizio prova: 17/07/2013

Data fine prova: 24/07/2013

Risultati campione	13LA00673	*	CAS	unità	valore	min	max
Formaldeide			50-00-0	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.1
Toluene			108-88-3	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.1
Stirene			100-42-5	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.005
4-fenilcicloesene			4994-16-5	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.03
Vinilcicloesene			100-40-3	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Butadiene			106-99-0	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Vinilcloruro			75-01-4	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Idrocarburi aromatici				mg/m <sup>3</sup>	0.003		0.3
Sostanze organiche volatili				mg/m <sup>3</sup>	0.1		0.5

(\*): Prova non accreditata da Accredia

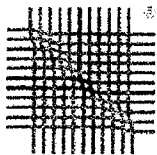
Data emissione  
25/07/2013

Responsabile Prove e Certificazioni  
Chimico Ecologiche  
dott. Pierre Jérandi

Direttore Tecnico  
dott. Gabriella Alberti Fusi

*Gabriella Fusi*

Fine del rapporto di prova n° 13RA00368



**CENTROCOT**  
Innovation experience

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio (VA)  
Tel. 0331 696711 Fax 0331 680056  
email info@centrocot.it web www.centrocot.it  
C.F. e P.IVA 01724710122



LAB N° 0033

## Rapporto di Prova 13RA00370

del 25/07/2013

Spett.  
**EDIL NATURA SRL**  
Via Carlo Doppieri 13  
28100 NOVARA (NO)

### Campioni e identificazione

#### Campione 13LA00675

Data accettazione: 17/07/2013

Data ricevimento campione: 16/07/2013

Descrizione: Schermo antiradiazioni Geoprotex con lavorazione a trapunta, da Voi identificato "Campione n.2" con bordino

Lotto : anno di produzione : giugno 2013

Composizione: Tessuto esterno in cotone con maglina in polivinilcloruro contenente nitrato d'argento, fibra di rame, fibra di carbonio, applicazione in tracce di cuprum D1000, silicea D1000, propolis e muschio di quercia

Limiti applicati: Oeko Tex Standard 100 edizione 04/2013 - classe II

Campionamento a cura: committente

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

60230 Tessili, Accessori. Sostanze volatili e formaldeide

### Tessili, Accessori. Sostanze volatili e formaldeide

Metodo di prova

Oeko-Tex® Standard 201 M-14 2009 + Oeko-Tex® Standard 201 M-15 2009

Apparecchiatura di prova

GC/MS con termodesorbitore

Data inizio prova: 17/07/2013

Data fine prova: 24/07/2013

Risultati campione	13LA00675	*	CAS	unità	valore	min	max
Formaldeide			50-00-0	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.1
Toluene			108-88-3	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.1
Stirene			100-42-5	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.005
4-fenilcicloesene			4994-16-5	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.03
Vinilcicloesene			100-40-3	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Butadiene			106-99-0	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Vinilcloruro			75-01-4	mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.002
Idrocarburi aromatici				mg/m <sup>3</sup>	< 0.001		0.3
Sostanze organiche volatili				mg/m <sup>3</sup>	0.1		0.5

(\*): Prova non accreditata da Accredia

Data emissione  
25/07/2013

Responsabile Prove e Certificazioni  
Chimico Ecologiche  
dott. Pierre Herardi

Direttore Tecnico  
dott. Gabriella Alberti Fusi

*Gabriella Fusi*

Fine del rapporto di prova n° 13RA00370