



CENTROCOT
Innovation experience

Centro Tessile Cottoniero 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

Rapporto di Prova 16RA02156

del 01/03/2016

Spett.
COTONIFICIO OLCESE SPA
Corso Roma 186
20093 COLOGNO MONZESE (MI)

Integrazione del precedente Rapporto di Prova 16RA01834 del 25.02.2016

Campioni e identificazione

Campione 16LA03489

Data accettazione: 29/02/2016

Data ricevimento campione: 19/02/2016

Descrizione: Filato realizzato con filati tinti con coloranti reattivi, allo zolfo e indanthrene presso Zanolo Spa

Articolo: BLU MISTO

Composizione: 100% cotone

Campionamento a cura: committente

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

62203 Tessili, Accessori. Composti organici volatili (analisi quantitativa)

Tessili, Accessori. Composti organici volatili (analisi quantitativa)

Metodo di prova MIP 137:2014 Rev.0
Apparecchiatura di prova Spazio di testa accoppiato a gascromatografo con rilevatore di massa
Durata della prova 45 min
Temperatura di prova 120°C
Data inizio prova: 29/02/2016 Data fine prova: 29/02/2016

Risultati campione	16LA03489	unità	valore
Diclorometano	75-09-2	mg/kg	< 0.5
Cloroformio	67-66-3	mg/kg	< 0.5
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	mg/kg	< 0.5
1,1,2-tricloroetano	79-00-5	mg/kg	< 0.5
1,1-dicloroetano	75-34-3	mg/kg	< 0.5
1,2-dicloroetano	107-06-2	mg/kg	< 0.5
Tricloroetilene	79-01-6	mg/kg	< 0.5
Tetracloroetilene	127-18-4	mg/kg	< 0.5
1,1,1-tricloroetano	71-55-6	mg/kg	< 0.5
1,1,1,2-tetracloroetano	630-20-6	mg/kg	< 0.5
1,1,2,2-tetracloroetano	79-34-5	mg/kg	< 0.5
Pentacloroetano	76-01-7	mg/kg	< 0.5
1,1-dicloroetene	75-35-4	mg/kg	< 0.5
1,2,3-tricloropropano	96-18-4	mg/kg	< 0.5

Data emissione
01/03/2016

Responsabile Laboratorio Ecologico
dott.ssa Letizia Bregola



Direttore Generale
dott.ssa Grazia Cerini



Fine del rapporto di prova n° 16RA02156