



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



LAB N° 0033 L

Rapporto di Prova 21RA14701

del 25/11/2021

Spett.
DAYKEM SRL
Via Galcianese 21/H4
59100 Prato (PO)

Certificato ECOPASSPORT by OEKO-TEX® LIVELLO 3 per 7 prodotti in categoria 1.1..

Campioni e identificazione

Campione 21LA23940

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto DINATEX 422

Lotto: 2102212

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23946

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto DINATEX 424 SUPER

Lotto: 2102213

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23947

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto ANTISTATICO 263

Lotto: 2102214

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23948

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto ANTISTATICO 279

Lotto: 2102215

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 21LA23949

Data accettazione: 19/10/2021

Data ricevimento campione: 19/10/2021

Descrizione

Descrizione: Prodotto FILOIL 258

Lotto: 2102216

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®



Campione 21LA23950

Data accettazione: **19/10/2021**

Data ricevimento campione: **19/10/2021**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto FILOIL 261**

Lotto: **2102217**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 21LA23951

Data accettazione: **19/10/2021**

Data ricevimento campione: **19/10/2021**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto OLEOFIL 300**

Lotto: **2102218**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Limiti applicati

Eco Passport Standard ed. 02/2021

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

- 63519 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Metalli pesanti totali (Sb, As, Pb, Cd, Cr tot, Co, Cu, Ni, Hg, Ag, Ba, Fe, Mn, Se, Sn, Zn)
- 63511 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Composti organostannici
- 63514 Coloranti e ausiliari. Residuo di tensioattivi Alchilfenoli ed Alchilfenoli Etossilati (NP, OP, NPEO e OPEO)
- 63528 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani
- 63525 Coloranti, pigmenti e ausiliari. VOC's e cresoli. Solventi clorurati

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Metalli pesanti totali (Sb, As, Pb, Cd, Cr tot, Co, Cu, Ni, Hg, Ag, Ba, Fe, Mn, Se, Sn, Zn)

Metodo di prova	ECOPASSPORT M-EP-21 2020
Apparecchiatura di prova	ICP-MS
Procedura di prova	Digestione del campione tramite mineralizzazione a microonde e determinazione quantitativa per via spettrometrica ad emissione atomica
Campo di prova	Hg (0.1 - 6) mg/kg; altri metalli (4 - 700) mg/kg
Numero di prove eseguite	1
Data inizio prova: 28/10/2021	Data fine prova: 05/11/2021



Risultati campione 21LA23940	unità	valore	min	max
Antimonio totale	mg/kg	< 4		50
Arsenico totale	mg/kg	< 4		50
Piombo totale	mg/kg	< 4		90
Cadmio totale	mg/kg	< 4		20
Cromo totale	mg/kg	< 4		100
Cobalto totale	mg/kg	< 4		200
Rame totale	mg/kg	< 4		250
Nichel totale	mg/kg	< 4		200
Mercurio totale	mg/kg	< 0.1		4
Argento totale	mg/kg	< 4		100
Bario totale	mg/kg	< 4		100
Ferro totale	mg/kg	< 4		2500
Manganese totale	mg/kg	< 4		500
Selenio totale	mg/kg	< 4		20
Stagno totale	mg/kg	< 4		250
Zinco totale	mg/kg	< 4		1500

Risultati campione 21LA23946	unità	valore	min	max
Antimonio totale	mg/kg	< 4		50
Arsenico totale	mg/kg	< 4		50
Piombo totale	mg/kg	< 4		90
Cadmio totale	mg/kg	< 4		20
Cromo totale	mg/kg	< 4		100
Cobalto totale	mg/kg	< 4		200
Rame totale	mg/kg	< 4		250
Nichel totale	mg/kg	< 4		200
Mercurio totale	mg/kg	< 0.1		4
Argento totale	mg/kg	< 4		100
Bario totale	mg/kg	< 4		100
Ferro totale	mg/kg	13		2500
Manganese totale	mg/kg	< 4		500
Selenio totale	mg/kg	< 4		20
Stagno totale	mg/kg	< 4		250
Zinco totale	mg/kg	< 4		1500



Risultati campione	21LA23947	unità	valore	min	max
Antimonio totale		mg/kg	< 4		50
Arsenico totale		mg/kg	< 4		50
Piombo totale		mg/kg	< 4		90
Cadmio totale		mg/kg	< 4		20
Cromo totale		mg/kg	< 4		100
Cobalto totale		mg/kg	< 4		200
Rame totale		mg/kg	< 4		250
Nichel totale		mg/kg	< 4		200
Mercurio totale		mg/kg	< 0.1		4
Argento totale		mg/kg	< 4		100
Bario totale		mg/kg	< 4		100
Ferro totale		mg/kg	< 4		2500
Manganese totale		mg/kg	< 4		500
Selenio totale		mg/kg	< 4		20
Stagno totale		mg/kg	< 4		250
Zinco totale		mg/kg	< 4		1500

Risultati campione	21LA23948	unità	valore	min	max
Antimonio totale		mg/kg	< 4		50
Arsenico totale		mg/kg	< 4		50
Piombo totale		mg/kg	< 4		90
Cadmio totale		mg/kg	< 4		20
Cromo totale		mg/kg	< 4		100
Cobalto totale		mg/kg	< 4		200
Rame totale		mg/kg	< 4		250
Nichel totale		mg/kg	8		200
Mercurio totale		mg/kg	< 0.1		4
Argento totale		mg/kg	< 4		100
Bario totale		mg/kg	< 4		100
Ferro totale		mg/kg	21		2500
Manganese totale		mg/kg	< 4		500
Selenio totale		mg/kg	< 4		20
Stagno totale		mg/kg	< 4		250
Zinco totale		mg/kg	< 4		1500

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Composti organostannici

Metodo di prova	ECOPASSPORT M-EP-5 2016		
Apparecchiatura di prova	GC-MS/MS		
Procedura di prova	Estrazione con solvente e determinazione quantitativa mediante gascromatografia		
Campo di prova	(0.5 - 15) mg/kg		
Data inizio prova:	28/10/2021	Data fine prova:	16/11/2021



Risultati campione	21LA23949	*	unità	valore	min	max
Tetraoctyltin (TeOT)	3590-84-9		mg/kg	< 0.025		1
Tributilstagno (TBT)			mg/kg	< 0.5		5
Trifenilstagno (TPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dibutilstagno (DBT)			mg/kg	< 0.5		5
Dimetilstagno (DMT)			mg/kg	< 0.5		5
Diottilstagno (DOT)			mg/kg	< 0.5		5
Difenilstagno (DPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dipropilstagno (DPT)			mg/kg	< 0.5		5
Monobutilstagno (MBT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono Metilstagno (MMT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono-ottilstagno (MOT)			mg/kg	< 0.5		5
Monofenilstagno (MPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Tricicloesilstagno (TCyHT)			mg/kg	< 0.5		1
Tetrabutilstagno (TeBT)			mg/kg	< 0.5		5
Tetraetilstagno (TeET)			mg/kg	< 0.5		1
Trimetilstagno (TMT)			mg/kg	< 0.5		5
Triottilstagno (TOT)			mg/kg	< 0.5		5
Tripropilstagno (TPT)			mg/kg	< 0.5		1

Risultati campione	21LA23950	*	unità	valore	min	max
Tetraoctyltin (TeOT)	3590-84-9		mg/kg	< 0.025		1
Tributilstagno (TBT)			mg/kg	< 0.5		5
Trifenilstagno (TPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dibutilstagno (DBT)			mg/kg	< 0.5		5
Dimetilstagno (DMT)			mg/kg	< 0.5		5
Diottilstagno (DOT)			mg/kg	< 0.5		5
Difenilstagno (DPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dipropilstagno (DPT)			mg/kg	< 0.5		5
Monobutilstagno (MBT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono Metilstagno (MMT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono-ottilstagno (MOT)			mg/kg	< 0.5		5
Monofenilstagno (MPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Tricicloesilstagno (TCyHT)			mg/kg	< 0.5		1
Tetrabutilstagno (TeBT)			mg/kg	< 0.5		5
Tetraetilstagno (TeET)			mg/kg	< 0.5		1
Trimetilstagno (TMT)			mg/kg	< 0.5		5
Triottilstagno (TOT)			mg/kg	< 0.5		5
Tripropilstagno (TPT)			mg/kg	< 0.5		1



Risultati campione	21LA23951	*	unità	valore	min	max
Tetraoctyltin (TeOT)	3590-84-9		mg/kg	< 0.025		1
Tributilstagno (TBT)			mg/kg	< 0.5		5
Trifenilstagno (TPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dibutilstagno (DBT)			mg/kg	< 0.5		5
Dimetilstagno (DMT)			mg/kg	< 0.5		5
Diottilstagno (DOT)			mg/kg	< 0.5		5
Difenilstagno (DPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Dipropilstagno (DPT)			mg/kg	< 0.5		5
Monobutilstagno (MBT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono Metilstagno (MMT)			mg/kg	< 0.5		5
Mono-ottilstagno (MOT)			mg/kg	< 0.5		5
Monofenilstagno (MPhT)			mg/kg	< 0.5		5
Tricicloesilstagno (TCyHT)			mg/kg	< 0.5		1
Tetrabutylstagno (TeBT)			mg/kg	< 0.5		5
Tetraetilstagno (TeET)			mg/kg	< 0.5		1
Trimetilstagno (TMT)			mg/kg	< 0.5		5
Triottilstagno (TOT)			mg/kg	< 0.5		5
Tripropilstagno (TPT)			mg/kg	< 0.5		1

Coloranti e ausiliari. Residuo di tensioattivi Alchilfenoli ed Alchilfenoli Etossilati (NP, OP, NPEO e OPEO)

Metodo di prova	ECOPASSPORT M-EP-8 2019		
Apparecchiatura di prova	GC-MS e LC-MS/MS		
Campo di prova	NP, OP (1.0 - 1000) mg/kg; NPEO, OPEO (0.7-1000)mg/kg		
Data inizio prova:	08/11/2021	Data fine prova:	10/11/2021

Risultati campione	21LA23940	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo	98-54-4		mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250



Risultati campione	21LA23946	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Risultati campione	21LA23947	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Risultati campione	21LA23948	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Risultati campione	21LA23949	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo		98-54-4	mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250



Risultati campione	21LA23950	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo	98-54-4		mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Risultati campione	21LA23951	*	unità	valore	min	max
Ottilfenolo (OP)			mg/kg	< 1.0		
Nonilfenolo (NP)			mg/kg	< 1.0		
Eptilfenolo (HpP)			mg/kg	< 1.0		
4-ter-butilfenolo	98-54-4		mg/kg	< 1.0		
Pentilfenolo (PeP)			mg/kg	< 1.0		
OPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
NPEO (1-20)			mg/kg	< 0.7		
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP			mg/kg	< 10		50
Somma BP, OP, NP, PeP, HpP OP(EO), NP(EO)			mg/kg	< 100		250

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani

Metodo di prova: Oeko-Tex® Standard 201 2019
 Apparecchiatura di prova: GC-MS/MS
 Data inizio prova: 23/11/2021 Data fine prova: 24/11/2021

Risultati campione	21LA23940	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Risultati campione	21LA23946	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Risultati campione	21LA23948	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Risultati campione	21LA23949	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1



Risultati campione	21LA23950	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1
Risultati campione	21LA23951	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Coloranti, pigmenti e ausiliari. VOC's e cresoli. Solventi clorurati

Apparecchiatura di prova TD-GC-MS/MS
 Campo di prova (0.7 - 20) mg/kg
 Metodo di prova ECO PASSPORT Internal Method 2018
 Data inizio prova: **28/10/2021** Data fine prova: **04/11/2021**



Risultati campione	21LA23947	*	unità	valore	min	max
Solventi Clorurati				-		
Diclorometano	75-09-2		mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano	67-66-3		mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano	56-23-5		mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano	75-34-3		mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano	107-06-2		mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano	79-00-5		mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6		mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano	630-20-6		mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5		mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano	76-01-7		mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene	75-35-4		mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene	540-59-0		mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene	79-01-6		mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene	127-18-4		mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati			mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli				-		
Metiletilchetone	78-93-3		mg/kg	< 0.1		100
Etilbenzene	100-41-4		mg/kg	< 0.1		100
Xylene	1330-20-7		mg/kg	< 0.1		100
Cicloesanone	108-94-1		mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato	111-15-9		mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano	96-18-4		mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone	98-86-2		mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo	617-94-7		mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere	111-96-6		mg/kg	< 0.1		50
Naftalene	91-20-3		mg/kg	< 0.7		
Stirene	100-42-5		mg/kg	< 0.1		100
Benzene	71-43-2		mg/kg	< 0.1		10
Toluene	108-88-3		mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo	110-80-5		mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere	110-71-4		mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo	109-86-4		mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato	110-49-6		mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato	70657-70-4		mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere	112-49-2		mg/kg	< 0.1		50
Cresoli				-		
o-Cresolo	95-48-7		mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo	108-39-4		mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo	106-44-5		mg/kg	< 0.1		100



Risultati campione	21LA23949	*		unità	valore	min	max
Solventi Clorurati					-		
Diclorometano			75-09-2	mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano			67-66-3	mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano			56-23-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano			75-34-3	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano			107-06-2	mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano			79-00-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano			71-55-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano			630-20-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano			79-34-5	mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano			76-01-7	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene			75-35-4	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene			540-59-0	mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene			79-01-6	mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene			127-18-4	mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati				mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli					-		
Metiletilchetone			78-93-3	mg/kg	1.99		100
Etilbenzene			100-41-4	mg/kg	< 0.1		100
Xylene			1330-20-7	mg/kg	0.77		100
Cicloesanone			108-94-1	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato			111-15-9	mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano			96-18-4	mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone			98-86-2	mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo			617-94-7	mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere			111-96-6	mg/kg	< 0.1		50
Naftalene			91-20-3	mg/kg	< 0.7		
Stirene			100-42-5	mg/kg	< 0.1		100
Benzene			71-43-2	mg/kg	< 0.1		10
Toluene			108-88-3	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo			110-80-5	mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere			110-71-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo			109-86-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato			110-49-6	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato			70657-70-4	mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere			112-49-2	mg/kg	< 0.1		50
Cresoli					-		
o-Cresolo			95-48-7	mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo			108-39-4	mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo			106-44-5	mg/kg	< 0.1		100



Risultati campione	21LA23950	*		unità	valore	min	max
Solventi Clorurati					-		
Diclorometano			75-09-2	mg/kg	< 0.1		5
Triclorometano			67-66-3	mg/kg	< 0.1		10
Tetraclorometano			56-23-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetano			75-34-3	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetano			107-06-2	mg/kg	< 0.1		5
1,1,2-Tricloroetano			79-00-5	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1-Tricloroetano			71-55-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,1,2-Tetracloroetano			630-20-6	mg/kg	< 0.1		10
1,1,2,2-Tetracloroetano			79-34-5	mg/kg	< 0.1		10
Pentacloroetano			76-01-7	mg/kg	< 0.1		10
1,1-Dicloroetilene			75-35-4	mg/kg	< 0.1		10
1,2-Dicloroetilene			540-59-0	mg/kg	< 0.1		10
Tricloroetilene			79-01-6	mg/kg	< 0.1		10
Tetracloroetilene			127-18-4	mg/kg	< 0.1		5
Somma solventi clorurati				mg/kg	< 0.7		50
Altri VOCs e Glicoli					-		
Metiletilchetone			78-93-3	mg/kg	0.45		100
Etilbenzene			100-41-4	mg/kg	< 0.1		100
Xylene			1330-20-7	mg/kg	0.47		100
Cicloesanone			108-94-1	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietilacetato			111-15-9	mg/kg	< 0.1		50
1,2,3-Tricloropropano			96-18-4	mg/kg	< 0.1		100
Acetofenone			98-86-2	mg/kg	< 0.1		100
2-fenil-2-propanolo			617-94-7	mg/kg	< 0.1		100
2-Metossietilere			111-96-6	mg/kg	< 0.1		50
Naftalene			91-20-3	mg/kg	< 0.7		
Stirene			100-42-5	mg/kg	< 0.1		100
Benzene			71-43-2	mg/kg	< 0.1		10
Toluene			108-88-3	mg/kg	< 0.1		100
2-Etossietanolo			110-80-5	mg/kg	< 0.1		50
Etilen glicol dimetil etere			110-71-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietanolo			109-86-4	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossietilacetato			110-49-6	mg/kg	< 0.1		50
2-Metossipropilacetato			70657-70-4	mg/kg	< 0.1		50
Trietilen glicol dimetil etere			112-49-2	mg/kg	< 0.1		50
Cresoli					-		
o-Cresolo			95-48-7	mg/kg	< 0.1		100
m-Cresolo			108-39-4	mg/kg	< 0.1		100
p-Cresolo			106-44-5	mg/kg	< 0.1		100



CENTROCOT
Innovation experience



LAB N° 0033 L

(*): Prova non accreditata da Accredia

Data emissione
25/11/2021

**Responsabile Area Prove Chimico
Ecologiche e Ambientali**
dott.ssa Letizia Bregola

Fine del rapporto di prova n° **21RA14701**



CENTROCOT
Innovation experience

Spett.le

DAYKEM SRL

Busto Arsizio, giovedì 25 novembre 2021

Oggetto: Conformità ai requisiti ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

Allegato al ns. Rapporto di Prova n. 21RA14701 del 25/11/2021

I risultati delle prove svolte rispettano i requisiti dell'ECO PASSPORT by OEKO-TEX®. Si potrà pertanto procedere all'emissione del Vostro certificato.

A tal fine è necessario inviarci la Dichiarazione di Conformità correttamente compilata e firmata.

Vi ricordiamo che per tutto il periodo di validità della Vostra certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, è necessario mantenere le condizioni operative che hanno permesso il rispetto dei requisiti.

CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.a.
Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®
Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi