



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 16RA06110

del 27/05/2016

Spett.
FILMAR S.p.A.
Via De Gasperi 65
25030 ZOCCO D'ERBUSCO (BS)

Supplemento al Rapporto di prova 16RA02139 del 15.03.2016

Campioni e identificazione

Campione 16LA09641

Data accettazione: **27/05/2016**

Data ricevimento campione: **16/02/2016**

Descrizione: **Filato in cotone**

Lotto : **30595**

Colore: **C50169 fiore, bg. 15014141**

Campionamento a cura: **committente**

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

62226 Supporti tessili rivestiti, materie plastiche. Ftalati

67001 Giocattoli. Parti tessili. Ritardanti di fiamma: PBDE, octa-BDE, tri-o-cresilfosfato, TCEP

Metodo di prova CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Apparecchiatura di prova GC-MS
Campo di prova (10.0 - 100) mg/kg
Data inizio prova: **27/05/2016** Data fine prova: **27/05/2016**

Risultati campione	16LA09641		unità	valore
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7		mg/kg	< 1.0
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2		mg/kg	< 1.0
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7		mg/kg	< 1.0
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0		mg/kg	< 1.0
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1		mg/kg	< 1.0
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0		mg/kg	< 1.0
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5		mg/kg	< 1.0
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8		mg/kg	< 1.0
Di-iso-eptilftalato (DIHP)	71888-89-6		mg/kg	< 1.0
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4		mg/kg	< 1.0
Di-n-esilftalato (DNHP)	84-75-3		mg/kg	< 1.0
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0		mg/kg	< 1.0
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5		mg/kg	< 1.0
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9		mg/kg	< 1.0
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0		mg/kg	< 1.0

Giocattoli. Parti tessili. Ritardanti di fiamma: PBDE, octa-BDE, tri-o-cresilfosfato, TCEP

Metodo di prova UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2
Apparecchiatura di prova GC-MS/MS
Campo di prova (1.0 - 10) mg/kg
Data inizio prova: **27/05/2016** Data fine prova: **27/05/2016**

Risultati campione	16LA09641	unità	valore
Polibromobifenileteri (PBDEs)		mg/kg	< 1.0
Monobromobifenileteri (MonoBDE)	101-55-3	mg/kg	< 1.0
Dibromobifenileteri (DiBDE)	53563-56-7	mg/kg	< 1.0
Tribromobifenileteri (TriBDE)	49690-94-0	mg/kg	< 1.0
Tetrabromobifenileteri (TetraBDE)	40088-47-9	mg/kg	< 1.0
Pentabromobifenileteri (PentaBDE)	32534-81-9	mg/kg	< 1.0
Esabromobifenileteri (HexaBDE)	36483-60-0	mg/kg	< 1.0
Ettabromobifenileteri (HeptaBDE)	68928-80-3	mg/kg	< 1.0
Ottabromobifenileteri (OctaBDE)	32536-52-0	mg/kg	< 1.0
Nonabromobifenileteri (NonaBDE)	63936-56-1	mg/kg	< 1.0
Decabromobifenileteri (DecaBDE)	1163-19-5	mg/kg	< 1.0
Tris(2,3-dibromopropil) fosfato	126-72-7	mg/kg	< 1.0
Tris(2-cloroetil) fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 1.0
Esabromociclododecano (HBCDD)	*	mg/kg	< 1.0
Tetrabromo-bisfenolo A (TBBPA)	79-94-7	mg/kg	< 1.0
TRIS	5412-25-9	mg/kg	< 1.0
Tris(1,3-dicloro-2-propil) fosfato (TDCPP)	13674-87-8	mg/kg	< 1.0
Tris(1-cloro-2-propil) fosfato (TCPP)	13674-84-5	mg/kg	< 1.0

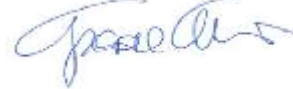
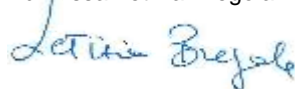
* Esabromociclododecano (HBCDD) cas n. 134237-50-6; 134237-51-7; 134237-52-8; 25637-99-4; 3194-55-6

(*): Prova non accreditata da Accredia

Data emissione
27/05/2016

Responsabile Laboratorio Ecologico
dott.ssa Letizia Bregola

Direttore Generale
dott.ssa Grazia Cerini



Fine del rapporto di prova n° **16RA06110**