

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A	
	Revisione: 33	Data: 24/01/2020
	pag. 4 di 9	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pentaclorofenolo e tri-tetraclorofenoli (>0,1 mg/Kg)	UNI EN ISO 17070:2015 (IULTCS/IUC 25)	GC-ECD
Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo	UNI EN ISO 14268:2012 (IULTCS/IUP 15)	Fisica
pH e cifra di differenza dell'estratto acquoso (2-14 pH)	UNI EN ISO 4045:2018 (IULTCS/IUC 11)	Potenziometria
Resistenza a trazione del fiore di un cuoio (scoppio) (/)	UNI EN ISO 3379:2015	Fisica
Resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante (>3 N)	UNI EN ISO 3376:2012 (IULTCS/IUP 6:), ASTM D2209-00(2015)	Dinamometro
Resistenza all'abrasione (Taber)	UNI EN ISO 17076-1:2012	Fisica
Resistenza all'acqua del cuoio leggero	UNI EN ISO 5403-1:2012 (IULTCS/IUP 10)	Fisica
Resistenza alla Flessione mediante flessione continua del cuoio (/)	UNI EN ISO 5402-1:2017 (IULTCS/IUP 20)	Fisica
Resistenza allo strappo con intaglio centrale	UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)	Dinamometro
Resistenza allo strappo con intaglio laterale	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40), ASTM D4704 (2013)	Dinamometro
Solidità del colore alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)	Fisica
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter)	ISO 20433:2012	Fisica
Solidità del colore allo strofinio (Veslic)	UNI EN ISO 11640:2018 (IULTCS/IUF 450)	Fisica
Sostanze volatili (10-70 UR%)	UNI EN ISO 4684:2006 (IULTCS/IUC 5)	Gravimetria
Spessore (/)	UNI EN ISO 2589:2016 (IULTCS/IUP 4), ASTM D1813-13(2017)	Fisica

Fanghi e rifiuti, residui di lavorazione - waste, processing residues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni in eluati da test di cessione: fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, fosfati, solfati (>0,005 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN 12457-2:2004+ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Idrocarburi C10 - C40 (>200 mg/Kg)	UNI EN 14039:2005	GC-FID	
Indice di fenolo in eluati da test di cessione (>0,01 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29:2003	Spettrofotometria	
Metalli in eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, tallio, vanadio, zinco (>0,01 mg/L (variabile per i diversi composti))	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Policlorobifenili (PCB) e policlorotrifenili (PCT): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 5442, Aroclor 5460 (>0,01 mg/Kg)	EPA 3541:1994 + EPA 3630C:1996 + EPA 3665A:1996 + EPA 8082A:2007	GC-ECD	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione (>50 mg/Kg)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29:2003	Volumetria	
Solfuri (>2 mg/Kg)	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3:1988	Volumetria	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A	
	Revisione: 33	Data: 24/01/2020
	pag. 5 di 9	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Solidi totali (1-100%)	UNI EN 14346:2007 metodo A	Gravimetria	
Giocattoli - toys			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Infiammabilità Flammability	UNI EN 71-2:2014	Fisica	
Metalli solubili in materiali per ricoperture (Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Piombo, Mercurio, Selenio) (>5 mg/Kg)	ASTM F 963-17 par. 4.3.5.1(2), 16 CFR Part 1303	ICP-OES	
Metalli solubili in materiali per substrati (Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Piombo, Mercurio, Selenio) (>5 mg/Kg)	ASTM F 963-17 par. 4.3.5.2, 16 CFR Part 1303	ICP-OES	
Migrazione di alcuni elementi Mercurio (Hg), Arsenico (As), Selenio (Se), Cromo (Cr), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb) Migration of certain elements Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb)	UNI EN 71-3:2019	ICP-OES	
Giocattoli e altri articoli per bambini al di sotto degli 8 anni di età - Toys and other items for children under 8 years of age			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bordi in vetro o metallo taglienti	16 CFR 1500.49 (1-1-2019)	Fisica	
Punti taglienti	16 CFR 1500.48 (1-1-2019)	Fisica	
Giocattoli e altri articoli per bambini di età compresa tra i 36 mesi e i 96 mesi - Toys and other items for children aged between 36 months and 96 months			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Flessione, Torsione, Tensione, Compressione	16 CFR 1500.50-51 parti a) d) e) f) e g) (1-1-2019)	Fisica	
Giocattoli e altri articoli per bambini di età inferiore ai 18 mesi - Toys and other items for children under 18 months			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Urto	16 CFR 1500.50-51 parti a) e b) (1-1-2019)	Fisica	
Giocattoli e articoli destinati all'uso di bambini; Abbigliamento, calzature, pelletteria e accessori			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ftalati: Di-n-Butile Ftalato (DBP) CAS 84-74-2; Butilbenzile Ftalato (BBP) CAS 85-68-7; Di-2-Etilesile Ftalato (DEHP) CAS 117-81-7; Di-iso-Nonile Ftalato (DINP) CAS 28553-12-0 e 68515-48-0; Di-iso-Decile Ftalato (DIDP) CAS 26761-40-0 e 68515-49-1 ; Di-n-Esil Ftalato (DnHP) CAS 84-75-3; Di.n-pentil Ftalato (DnPP) CAS 131-18-0; Diclicloesile Ftalato (DCHP) CAS 84-61-7	CPSC-CH-C1001-09.4:2018	GC-MS	
Giocattoli e articoli per bambini al di sotto dei 3 anni di età - Toys & Goods for children under 3 years of age			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Piccole parti	16 CFR 1501 (1-1-2019)	Fisica	
Gomma ed elastomeri - Rubber and elastomer materials			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
N-Nitrosammine (N-nitroso dimetilammina, N-nitroso etilammina, N-nitroso dietilammina, N-nitroso pirrolidina, N-nitroso N-metilnilina, N-nitroso morfolina, N-nitroso dipropilammina, N-nitroso piperidina, N-nitroso N-etilnilina, N-nitroso dibutilammina, N-nitroso difenilammina, N-nitroso dibenzilammina)	GB/T 24153:2009	GC-MS	
Guanti di protezione - Protective gloves			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A		
	Revisione: 33		Data: 24/01/2020
	pag. 7 di 9		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Policlorobifenili (PCB) totali (>2 mg/Kg)	UNI EN 12766-1:2001+UNI EN 12766-2:2004 Met A	GC-ECD	
Protective gloves - guanti di protezione			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2017 par 6.1	Fisica	
terreni - soil			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C10-C40 (>5 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID	
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (>0,3 mg/Kg)	EPA 3541:1994 + EPA 3630C:1996 + EPA 3665A:1996 + EPA 8082A:2007	GC-ECD	
terreni, fanghi e rifiuti, residui di lavorazione - soil, waste, processing residues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri (0,1mgkg)	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3:1992	Spettrofotometria / Volumetria	
Cromo VI (>0,5 mg/Kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3:1988	Spettrofotometria	
terreni, rifiuti, residui di lavorazione - soil, waste, processing residues			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli contenuti: tallio antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco, manganese, bario, molibdeno, ferro, alluminio (>0,1 mg/kg (variabile per i diversi composti))	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Tessili -Textiles			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
4-amminoazobenzene (>3 mg/Kg)	UNI EN ISO 14362-3:2017 ; GB/T 23344-2009	HPLC	
Ammine aromatiche:4-Amminobifenile; Benzidina, 4-Cloro-o-Toluidina, 2-Naftilammina, O-Ammino-azotoluene, 5-Nitro-o-Toluidina, 4-Cloranilina, 4-Metossi-m-Fenilendiammina, 4,4 Diamminodifenilmetano, 3,3 Diclorobenzidina, 3,3 Dimetossibenzidina, 3,3 Dimetilbenzidina, 4,4-Metilenedi-o-Toluidina, p-Cresidina, 4,4-Dicloro-4,4-Metilene-Dianilina, 4,4-Ossidianilina, 4,4-Tiodianilina, O-Toluidina, 4-Metil-m-Fenilendiammina (> 3 mg/Kg)	UNI EN ISO 14362-1:2017; GB/17592:2011	HPLC	
Formaldeide libera e idrolizzata (>15 mg/Kg)	UNI EN ISO 14184-1:2011; GB/T2912.1:2009 ; JIS L 1041:2011	Spettrofotometria	
Ftalati (>1 mg/Kg)	UNI EN ISO 14389:2014	GC-MS	
Infiammabilità Flammability	16 CFR 1610 (1-1-2019)	Fisica	
Metalli estraibili con sudore acido (arsenico, cromo, piombo, mercurio) (>0,01 mg/kg variabile per i diversi composti)	DIN 54233-3:2010; GB/T 17593-2:2007	ICP-MS	
Pentaclorofenolo e tetraclorofenolo (>0,05 mg/Kg)	UNI 11057:2003	GC-MS	
pH (2-14 pH)	GB/T7573:2009; UNI EN ISO 3071:2006	Potenziometria	
Prova all'odore	GB 18401:2010 p.to 6.7	Fisica	
Ritardanti Fiamma - Flame retardant Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate TRIS CAS 126-72-7; Tris(2-chloroethyl) phosphate TCEP CAS 115-96-8	GB/T 24279:2009	GC-MS	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A	
	Revisione: 33	Data: 24/01/2020
	pag. 8 di 9	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Solidità del colore all'acqua	GB/T5713:2013	Fisica
Solidità del colore alla luce artificiale: lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105-B02:2014 (IULTCS/IUF 402)	Fisica
Solidità del colore alla saliva	GB/T18886:2019	Fisica
Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016	Fisica
Specifiche di sicurezza standard per lacci nei capispalla per bambini Standard Safety Specification for Drawstrings on Children's Upper Outerwear	ASTM F1816 - 97(2009); UNI EN 14682:2015 EC1	Fisica

Tessili -TextilesGB/T3922:2013

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore al sudore Color fastness to perspiration	GB/T 3922:2013	Fisica	

Tessili e componenti abbigliamento -Textiles and clothing components

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli estraibili con sudore acido artificiale (Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni)	UNI EN 16711-2:2015	ICP	
Metalli utilizzando la digestione con microonde (Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni)	UNI EN 16711-1:2015	ICP	

Vernici e materiali ricoperti - Paint and surface coatings -Materie plastiche - plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Piombo (>1,7 mg/Kg)	ASTM E1729-16 + ASTM E1645-16 + ASTM E1613-12, 16 CFR Part 1303: + CPSC-CH-E1003-09.1	ICP-OES	

