

TESSILE

PROVE ECOTOSSICOLOGICHE			
DENOMINAZIONE PROVA	NORMA	QUANTITATIVO RICHIESTO	QUOTAZIONE
Determinazione del pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 3071:2006 GB/T 7573-2009	10 grms	
Determinazione della formaldeide libera ed estraibile	UNI EN ISO 14184-1:2011 JIS L1041:00 (p.te 5.3) GB/T 2912.1-2009	10 grms	
Determinazione della presenza di ammine aromatiche	UNI EN 14362-1 :2012 GB/T 17592:2011	10 grms	
Determinazione della presenza di ftalati	UNI EN ISO 14389:2014 CPSC -CH-C1001-09.3: 2010	10 grms	
Determinazione del pentaclorofenolo - tetraclorofenolo e relativi sali ed esteri nei tessuti	UNI 11057:2003	10 grms	
Determinazione del contenuto di metalli - Parte 1: Determinazione dei metalli utilizzando la digestione con microonde	UNI EN 16711-1:2015	10 grms	
Determinazione del contenuto di metalli - Parte 2: Determinazione dei metalli estratti tramite soluzione acida di sudore artificiale	UNI EN 16711-2:2015	10 grms	
Metodo per la rilevazione e la determinazione di alchilfenoli etossilati (APEO) - Parte 1	UNI EN ISO 18254-1:2016	10 grms	
Determinazione dei coloranti dispersi e cancerogeni	DIN 54231 : 2005	10 grms	
Determinazione del contenuto di clorobenzeni e clorotolueni	DIN 54232 : 2010	10 grms	
Determinazione di dimetilformammide (DMF)	UNI EN 17131:2019	10 grms	
Determinazione del dimetilfumarato (DMFu)	UNI EN 17130: 2019	10 grms	
Determinazione del pentaclorofenolo	UNI 11057:2003	10 grms	
Determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici (PAH)	UNI EN 17132:2019	10 grms	
Determinazione di particolari ritardanti di fiamma	UNI EN ISO 17881-1:2016 GB/T 24279: 2009	10 grms	
Determinazione di particolari ritardanti di fiamma - Parte 2: Ritardanti di fiamma al fosforo	UNI EN ISO 17881-2:2016	10 grms	
Determinazione del perfluoro ottano sulfonato (PFOS)	UNI CEN/TS 15968:2010	10 grms	
Determinazione di composti organostannici nei materiali per calzature	UNI CEN ISO/TS 16179:2012	10 grms	

LBS LUXURY BRANDS SERVICES SRL

Sede legale: Via Traversa Pistoiese 83 59100 Prato

Sede Operativa: Via Salvador Allende 81 50013 Campi Bisenzio Firenze

Tel. 055 7760710

E mail: qualita@luxurybrandservices.it

**LBS****LUXURY
BRANDS
SERVICES**

Determinazioni di idrocarburi clorurati (SCCP+MCCP)	ISO 18219: 2015	10 grms	
Migrazione di alcuni elementi	UNI EN 71-3: 2019	10 grms	
Determinazione del Bisfenolo	Metodo interno analisi GCMS	10 grms	

LBS LUXURY BRANDS SERVICES SRL

Sede legale: Via Traversa Pistoiese 83 59100 Prato

Sede Operativa: Via Salvador Allende 81 50013 Campi Bisenzio Firenze

Tel. 055 7760710

E mail: qualita@luxurybrandservices.it