

ACCESSORI

PROVE FISICO MECCANICHE E MICROSCOPICHE			
DENOMINAZIONE PROVA	NORMA	QUANTITATIVO RICHiesto	QUOTAZIONE
Analisi profilometria confocale	Metodo interno	1 pc	
Analisi Sem – Morfologia	Metodo interno	1 pc	
Analisi Sem- Misurazione Spessore	UNI EN ISO 9220: 1998	1 pc	
Analisi Stereo-microscopio ottico	Metodo interno	1 pc	
Misurazione di spessore XRF	UNI EN ISO 3497: 2001	1 pc	
Misurazione di spessore Vernice	METODO INTERNO	1 pc	
Misurazione superficie (Area Scan 3D)	METODO INTERNO	1 pc	
Aderenza mediante quadrettatura (Sup.galvanica)	UNI EN ISO 2819: 2018	1 pc	
Aderenza mediante quadrettatura (Sup.verniciata)	UNI EN ISO 2409: 2013	1 pc	
Aderenza dopo piegamento	METODO INTERNO	1 pc	
Bagno ad ultrasuoni	METODO INTERNO	1 pc	
MEK Test	ASTM D 4752	1 pc	
Tape Test	ASTM D 3359-02	1 pc	
Ciclo tenuta incollaggio Strass	METODO INTERNO	1 pc	
Determinazione della durezza -Vernici	UNI EN ISO 15184: 2013	1 Pc	
Drop Test	EN 71-1: 2014	1 pc	
Button Test- Impact Test	BS 4162: 1983	5 pc	
Button Test – Tension Test	BS 4162: 1983	5 Pc	
Button Test – Resistenza alla stiratura	BS 4162: 1983	5 pc	
Chiusure Lampo – Specifiche	UNI EN 16732: 2016	15 pc	
Compressione mediante dinamometro	METODO INTERNO	1 pc	
Misura durezza- Nanoindentazione (NHT)	METODO INTERNO	1 Pc	
Misura durezza- Vickers test	ISO 6507-1: 2005	1 Pc	
Misura forza mediante dinamometro	METODO INTERNO	1 Pc	
Misura forza mediante torsionometro	METODO INTERNO	1 Pc	
Resistenza usura per sfregamento	METODO INTERNO	1 Pc	
Scratch test	METODO INTERNO	1 Pc	
Trazione mediante dinamometro	BS 5131-51.1: 1981	1 Pc	
Prova di stiratura	METODO INTERNO	1 Pc	
Prova di asciugatura meccanica	METODO INTERNO	1 Pc	
Prova di tintura	METODO INTERNO	1 Pc	
Resistenza all'usura (Polyservice)	ISO 23160: 2011	1 Pc	
Resistenza all'usura Turbula	ISO 23160: 2011	1 Pc	
Resistenza alla caduta	METODO INTERNO	1 Pc	
Resistenza alla vibrazione	METODO INTERNO	1 Pc	

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**

Shock termico	UNI EN ISO 2819: 2018 ASTM B571: 1997	1 Pc	
Simulazione dell'usura per abrasione	UNI EN 12472: 2009	1 Pc	
Verifica presenza vernice (Conducibilità)	METODO INTERNO	1 Pc	
PROVE DI FATICA- TEST CICLI DI VITA	METODO INTERNO	1 Pc	

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