

CUOIO

PROVE FISICO MECCANICHE

DENOMINAZIONE PROVA	NORMA	QUANTITATIVO RICHIESTO	QUOTAZIONE
Determinazione dello spessore	UNI EN ISO 2589:2016	10x10 cm	
Determinazione della stabilità dimensionale	UNI 8481: 2010	10x10 cm	
Determinazione della variazione dimensionale	UNI EN 17130:2019	10x10 cm	
Determinazione della resistenza alla cucitura dei cuoi leggeri	UNI 10606:2009	10x10 cm	
Determinazione della resistenza alla trazione e allungamento percentuale	UNI EN ISO 3376:2012	10x10 cm	
Determinazione del carico di strappo - Parte 1: Strappo singolo	UNI EN ISO 3377-1:2012	10x10 cm	
Determinazione del carico di strappo - Parte 2: Strappo su due bordi	UNI EN ISO 3377-2:2016	10x10 cm	
Determinazione della resistenza a trazione della superficie (Metodo della biglia)	UNI EN ISO 3379:2015	10x10 cm	
Determinazione della resistenza a flessione - Parte 1: Metodo con flessometro	UNI EN ISO 5402-1:2017	10x10 cm	
Determinazione della resistenza alla flessione - Part 2: Metodo "Vamp flex"	UNI EN ISO 5402-2:2015	10x10 cm	
Prova per l'adesione delle rifiniture	UNI EN ISO 11644:2009	10x10 cm	
Metodi di prova per tomaie, fodere e sottopiedi di pulizia - Resistenza all'abrasione	UNI EN 13520:2006	10x10 cm	
Metodi di prova per tomaie, fodere e sottopiedi di pulizia - Forza di cucitura	UNI EN 13572:2002	10x10 cm	
Determinazione della resistenza all'acqua del cuoio leggero - Parte 1: Compressione lineare ripetuta (penetrometro)	UNI EN ISO 5403-1:2012	10x10 cm	
Determinazione della resistenza al calore del cuoio verniciato	UNI EN ISO 17232:2017	10x10 cm	
Determinazione dell'idrorepellenza del cuoio per abbigliamento	UNI EN 14340: 2005	10x10 cm	

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