

Quantità materiale per prove

Di seguito si riportano le indicazioni generali relative ai quantitativi minimi di materiale necessari per l'esecuzione delle principali prove. Salvo accordi tra le parti per casi particolari, la quantità riportata garantisce l'esecuzione delle prove in modo completo e corretto.

PROVE SU FILI/FILATI	1 rocca
PROVE DIFETTI E REGOLARITÀ SETA GREGGIA	12 rocche di almeno 100 grammi di filo
PROVE FISICO STRUTTURALI SU TESSILI	1 metro in tutta altezza
PROVE CHIMICHE SU TESSILI	50 grammi
PROVE DI STABILITÀ DIMENSIONALE	1 metro in tutta altezza
PROVE DI LAVAGGIO E FINITURA INDUSTRIALE ABITI DA LAVORO	campione minimo 1 metro di tessuto (per stabilità dimensionale) campione + carico per zavorra per complessivi 20 kg (per valutazione aspetto)
PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE	1 rocca o 20 cm in tutta altezza (comprensivo di tutti i colori)
ANALISI PRODOTTI AUSILIARI E CHIMICI	100 grammi
ANALISI ACQUE	2 litri
PROVE DI REAZIONE AL FUOCO	
Tendaggi Italia	6 m ²
Tendaggi estero	3 m ²
Mobili imbottiti/materassi:	
- Rivestimento	3 m ²
- Imbottiture	da concordare
Abbigliamento USA	1 m ²
Abbigliamento protettivo	2 m ²
Interni auto	1 m ²



Centro Tessile Serico Spa consortile

Via Castelnuovo, 3 - 22100 Como, Italia
Tel +39 031 331211/120 Fax +39 031 3312180
Amministrazione/Contabilità +39 031 3312102-154
P.IVA - C.F. 02381270137
Capitale sociale euro 552.693,18 i.v.
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com

Modalità conservazione dei campioni

Di seguito si riportano le indicazioni da applicare da parte del cliente prima dell'invio o consegna del campione al laboratorio

PROVA FORMALDEIDE LIBERA ED IDROLIZZATA

Consegnare separatamente i campioni in sacchetto di polietilene chiuso, avvolti in foglio di alluminio

PROVE CONTENUTO O RIPRESA UMIDITÀ

Consegnare campione ben sigillato

PROVE ODORE

Consegnare campione in busta chiusa

PROVE DI ABRASIONE/PILLING

Consegnare rapporto minimo di armatura

PROVA REPLICATURA SUPERFICIALE

Segnare il difetto

PROVE DINAMOMETRICHE SU TESSUTI SPALMATI

Il cliente deve dichiarare la data di produzione del campione.

L'intervallo che può intercorrere tra la produzione e la prova effettuata sul campione deve essere non inferiore a 16 ore e non superiore a 3 mesi.

PROVE DI TENUTA ALL'ACQUA A PRESSIONE IDROSTATICA COSTANTE E PROVE RECUPERO DELLA PIEGA

Non stropicciare il campione

PROVE PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE – RESISTIVITÀ DI SUPERFICIE E RESISTENZA ELETTRICA

Consegnare campione in busta di carta chiusa

ANALISI ACQUE

Per raccolta e trasporto campioni acque utilizzare contenitori in vetro o polietilene puliti, che devono essere mantenuti refrigerati (4 ± 10 °C).

La Segreteria Laboratorio e il Servizio Clienti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti

segreteriatecnicacts@textilecomo.com

+39 031 3312120

sclienti@textilecomo.com

+39 031 3312122