



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl

Via Castelnuovo, 3 – 22100 Como – Italia

Tel. +39 031331211

P.IVA – C.F. 03900470133

mailbox@textilecomo.com

www.textilecomo.com

Materiale per prove: quantità e modalità conservazione

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.

Residui di materiali inviati in quantitativo eccessivo verranno resi con spese di spedizione a carico dei Clienti.

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 SU TESSUTI O CAPI CONFEZIONATI	1 metro in tutta altezza, 1 capo o 2 capi se richiesta anche la valutazione aspetto
PROVE DI STABILITÀ DIMENSIONALE AL LAVAGGIO E FINITURA INDUSTRIALE ABITI DA LAVORO SU TESSUTI O CAPI CONFEZIONATI	1 metro in tutta altezza, 1 capo o 2 capi se richiesta anche la valutazione aspetto per la valutazione dell'aspetto aggiunta di 20kg di zavorra della stessa tipologia/natura del campione
PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE SU CAPI CONFEZIONATI	da concordare
PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE SU FILATI E TESSUTI TINTA UNITA	1 rocca o 20 cm in tutta altezza
PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE SU TESSUTI CON DISEGNO	minimo 2 rapporti di stampa (comprensivi di tutti i colori)
ANALISI DI MISCHIE (PER TESSUTI CON INSERTI E DISEGNI A RAPPORTO)	tessuto contenente il rapporto intero
ANALISI PRODOTTI AUSILIARI E CHIMICI	100 grammi
ANALISI ACQUE	2 litri
PROVE DI REAZIONE AL FUOCO:	
Tendaggi:	
Classe 1 Italia	3,5 m ² (2,5 m in altezza 1,4m)
NFPA701	1,5 m ² (1 m in altezza 1,4m)
EN 13773	2,5 m ² (1,8 m in altezza 1,4m)
Mobili imbottiti/materassi:	
<u>Rivestimento</u>	
Cigarette e Match Test	1 m ² (0,7 m in altezza 1,4m)
Crib 5	2,5 m ² (1,8 m in altezza 1,4m)
Classe 1IM	2,5 m ² (1,8 m in altezza 1,4m)
TB 117 (sez. 1 e 2)	1,5 m ² (1 m in altezza 1,4m)
<u>Imbottiture</u>	
TB 117 sez. 3	n.3 provini 203x203x51mm e n.3 provini 203x127x51mm
Cigarette e Match Test	n.2 provini 450x300x75mm e n.2 provini 450x150x75mm
Classe 1IM Italia (prove orientative)	n.2 provini 450x300x75mm e n.2 provini 450x150x75mm
Altre prove	da concordare
Abbigliamento USA	30 cm in altezza 1,5m
Abbigliamento protettivo	2 m ² (da verificare in base al n° e al tipo di prove)
Interni auto	1 m ² (0,7 m in altezza 1,5m)



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl

Via Castelnuovo, 3 – 22100 Como – Italia

Tel. +39 031331211

P.IVA – C.F. 03900470133

mailbox@textilecomo.com

www.textilecomo.com

Materiale per prove: quantità e modalità conservazione

Di seguito si riportano le indicazioni da seguire 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



segreteria@textilecomo.com

mailbox@textilecomo.com



+39 031 331211