



## 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.

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 Italia	6 m <sup>2</sup>
Tendaggi estero	3 m <sup>2</sup>
Mobili imbottiti/materassi:	
- Rivestimento	3 m <sup>2</sup>
- Imbottiture	da concordare
Abbigliamento USA	1 m <sup>2</sup>
Abbigliamento protettivo	2 m <sup>2</sup>
Interni auto	1 m <sup>2</sup>



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl  
Via Castelnuovo, 3 - 22100 Como, Italia  
tel. +39 031 331211 fax. +39 031 3312149  
P.IVA – CF 03900470133  
[mailbox@textilecomo.com](mailto:mailbox@textilecomo.com)  
[www.textilecomo.com](http://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 ( $4 \pm 10$  °C).*

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

[segreteria@textilecomo.com](mailto:segreteria@textilecomo.com)

+39 031 331211

[mailbox@textilecomo.com](mailto:mailbox@textilecomo.com)

+39 031 3312120