

**TST1 – TESSUTO SCHERMANTE POLIESTERE PER ABBIGLIAMENTO
A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI**

Caratteristiche Il tessuto schermante TST1 per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante oppure per foderare capi d'abbigliamento.

E' composto da un filo in lega metallica, capace di "fermare" le onde elettriche ed elettromagnetiche artificiali, abbinato a uno o più fili tessili di poliestere.

Il tessuto TST1 è di colore bianco, leggero al tatto.

Il "filo schermante" e tutti i materiali impiegati nella realizzazione del tessuto sono anallergici, e il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

Composizione tessuto 97% poliestere
3% filo schermante

Altezza cm. 300 (consegnato in rotolo altezza cm. 150 in doppio)

Spessore < 1 mm.

Peso TST1: 56 gr./mq.
169 gr./mt.

*Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di poliestere con la lega metallica.
La torsione cambia in base al poliestere utilizzato.*

Lavaggio Temperatura massima 30° in lavatrice, centrifuga delicata

Applicazioni Il tessuto schermante TST1 per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante oppure per foderare capi d'abbigliamento.

I capi di abbigliamento o accessori realizzati con il tessuto schermante, possono sostituire i tradizionali capi di abbigliamento.



Scheda Tecnica

Certificazioni La capacità di attenuazione del campo elettromagnetico dei tessuti schermanti Ideascudo, è stata verificata e certificata da:
Nemko S.p.A.;
C.N.R. – Istituto Inquinamento Atmosferico Roma;
GEA – Istituto per l'analisi geobiofisica dell'ambiente.
