

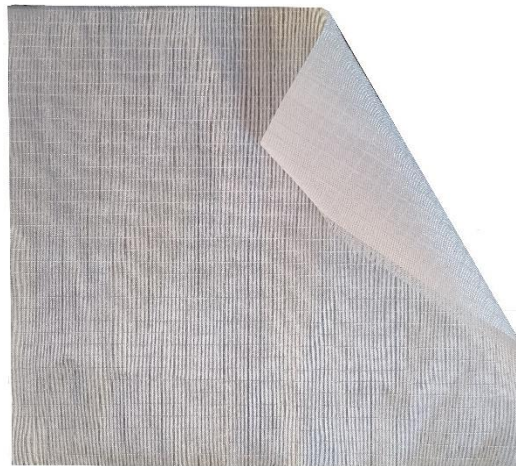
**TST2 – TESSUTO SCHERMANTE POLIESTERE PER ABBIGLIAMENTO  
A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI**

**Caratteristiche** Il tessuto schermante TST2 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 TST2 è di colore bianco, realizzato in poliestere e arricchito dall'effetto "setoso" e prezioso dello Shantung.

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** TST2: 107 gr./mq.  
322 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 TST2 per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante oppure per foderare capi d'abbigliamento.

## Scheda Tecnica

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

**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.

