

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

---

Caratteristiche	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il tessuto TST2 è di colore bianco, realizzato in poliestere e arricchito dall'effetto "setoso" e prezioso dello Shantung.</p> <p>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.</p>
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.
	<i>Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di poliestere con la lega metallica. La torsione cambia in base al poliestere utilizzato.</i>
Lavaggio	Temperatura massima 30° in lavatrice, centrifuga delicata
Applicazioni	<p>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.</p> <p>I capi di abbigliamento o accessori realizzati con il tessuto schermante, possono sostituire i tradizionali capi di abbigliamento.</p>
Certificazioni	<p>La capacità di attenuazione del campo elettromagnetico dei tessuti schermanti Ideascudo, è stata verificata e certificata da:</p> <p>Nemko S.p.A.;</p> <p>C.N.R. – Istituto Inquinamento Atmosferico Roma;</p> <p>GEA – Istituto per l'analisi geobiofisica dell'ambiente.</p>

---