

S.T. Telo di segnalazione aerea per veicolo tattico

Il telo è realizzato con due tratti di tessuto poliestere spalmato in PVC uniti fra loro sui lati perimetrali per mezzo di saldatura ad alta frequenza (HFW), dimensioni finite di cm 120 x 80, si presenta colore arancione su un lato e verde sull'altro, per il fissaggio sono applicati ai quattro angoli degli occhielli a vela



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TESSUTO

Spalmato sui lati con miscela di cloruro di polivinile

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE	NORMA
Fibra		Poliestere	
Spalmatura		PVC	
Peso	g/m ²	650 ± 5%	UNI 4818-74 p.3°
Carico di rottura a secco	N	trama: > 2500 ordito: > 2500	UNI 4818/74 p.6°)
Resistenza a lacerazione al chiodo	N	trama: 300 ordito: 300	UNI 7275/74
Resistenza al freddo	°C	- 30	
Resistenza al caldo	°C	+70	
Ignifugazione		classe 2	D.M. 26/06/1984
Impermeabilità all'acqua	mm	400	UNI 5123/87