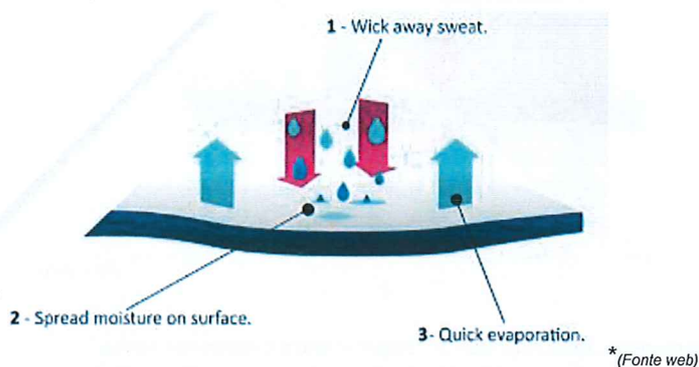


DESCRIZIONE TECNICA

Tessuto esterno Art. RETE DF 7013 100% Poliestere

Il tessuto in esame mostra alte capacità idrofiliche e di distribuzione dell'umidità. Quando il substrato viene messo a contatto con una superficie umida il materiale mostra una netta tendenza ad assorbire l'umidità e a distribuirla in una superficie più ampia, in maniera tale poi da avere una velocità di asciugatura molto rapida.



CAPACITA' DI ASSORBIMENTO VERTICALE
AA TCC TM 197: 2013
opzione di prova: A

PROVA SUL TEMPO BREVE

tempo di raggiungimento dei 20 mm	45	sec
velocità di assorbimento (sul tempo breve)	0.44	mm/sec

PROVA SUL TEMPO LUNGO

distanza raggiunta in 30 minuti	120	mm
velocità di assorbimento (sul tempo lungo)	0.067	mm/sec

DETERMINAZIONE DELLA VELOCITA' DI ASCIUGATURA DI UN TESSILE
AA TCC TM 200: 2013 MOD.
bagnatura di partenza del tessile: 1 mL, temperatura di prova: 37°C

tempo di asciugatura	42	minuti
velocità di asciugatura	1.43	ml/h