

## Caratteristiche tecniche del tessuto x telo interno di coibentazione

Materia prima	Cotone America I	
Armatura	Tela	
Peso unitario	Gr 240 $\pm$ 5% gr/mq	
Riduzione	– ordito	26/27 fili/cm
	– trama	23/24 fili/cm
Titoli	– ordito	Nec 14 (42 tex)
	– trama	Nec 14 (42 tex)
Resistenza alla trazione	– ordito	588 N
	– trama	637 N
	(su provette di 5 x 36 cm – secondo UNI 8639)	
Impermeabilità all'acqua	10 cm per 24 ore – secondo UNI 5123	
Imputrescibilità	75% = resistenza residua su provette interrate per 24 giorni in terreno mantenuto umido	
Tintura	Coloranti al tino (indantren)	
Raccorciamento	3% massimo (bagnatura a freddo) – secondo UNI 9294	
Restringimento	1% massimo (bagnatura a freddo) – secondo UNI 9294	
Solidità della tinta	A) agli acidi	3-4 – secondo UNI 5139
	B) agli alcali	3-4 – secondo UNI 5140
	C) alla luce ed agli agenti atmosferici	5/6 – secondo UNI 5146
	D) al candeggio con ipoclorito	4 – secondo UNI 5141
Colore	Grigio RAL 7047	
Ignifugazione	Rispondente alla “Classe I” secondo norma “Ministero dell'Interno” (D.M. 26.6.1984) metodologia di prova = CSE RF 1/75 e CSE RF 3/77	