



Interfodera in Tessuto Raso *Twill Weave Interlining*

211426

Interfodera termoadesiva bi elastica morbida medio pesante, con elasticità controllata in trama ed ordito. Consigliata per l'utilizzo su tessuti in genere, anche delicati, nel davanti e nelle piccole parti, nella produzione di linee di abbigliamento maschile e femminile. Dotata di eccellente resilienza offre una ottima capacità di mantenimento della forma. La speciale resina, fornisce ottime performance al lavaggio in acqua ed a secco.

211426

Raso 2/2
PA 3P
Mesh 17 (52p/cm²)

	Temperatura	Tempo	* Pressione
Pressa in continuo	121°C - 132°C 250°F - 270°F	12 s - 15 s	2 - 4 bar 2 - 4 kp/cm ² 15 - 30 N/cm ²
Pressa a cassette	121°C - 132°C 250°F - 270°F + Test	12 s - 15 s + Test	200 - 350 mbar 200 - 350 p/cm ² + Test
Ferro da stiro	** Test 130°C 266°F con vapore	> 7 s	Eeguire una buona pressione

Dati tecnici

70 g/m²

90 cm x 100 m

bianco, nero, grigio

100 PES

||| PES

≡ PES



* Pressione di termoadesivazione in funzione del tipo di pressa utilizzata.

** La termoadesivazione con il ferro da stiro non viene garantita

GARANZIA – Condizioni generali

A causa della varietà di tessuti e altri materiali e dei macchinari disponibili per la confezione, si consiglia, prima di qualsiasi uso industriale, di procedere a delle prove complete sui materiali scelti, con l'uso di macchinari di normale utilizzo. La garanzia relativa all'acquisto dell'interfodera è espressamente limitata alla sostituzione dei prodotti eventualmente riconosciuti difettosi ed esclude categoricamente ogni altra indennità e/o risarcimento di eventuali danni a prodotti semilavorati e/o finiti.