

**SCHEDA TECNICA****SICURPACK 12 VCI**

Accoppiato Barriera TRIPLEX, composizione:

12 μ PETP + 9 μ Al + 90 μ LD/VCI Blue

PROPRIETA'	RISULTATO	METODO DEL TEST
Peso	ca. 125 gr./m ²	EN 22286
Resistenza alla tensione	Direzione macchina: 67 N / 15 mm Direzione trasversale: 64 N / 15 mm	ISO 527 ISO 527
Allungamento	Direzione macchina: 51% Direzione trasversale: 47%	ISO 527 ISO 527
Condizioni di saldatura	170°C - 180°C	
Resistenza allo strappo della saldatura	56 N / 15 mm a 170°C	
Permeabilità al vapore acqueo	< 0,05 g/m ²	DIN 53122
Resistenza alla temperatura	-30°C / +60°C	
Specifiche di riferimento	Tipo 1 Classe 1 Tipo 1 Classe 4	Sec. MIL-PRF-131K Sec. DIN 55531-1 Sec. NF H 00310

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.

TOMOLPACK S.r.l.