

SCHEDA TECNICA

TRIPLICE ACCOPPIATO BARRIERA TERMOSALDABILE

COMPOSIZIONE: 12 Micron POLIESTERE (PET) +
9 Micron ALLUMINIO (ALU) +
90 Micron POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (Hd PE) nero

PESO	grammi 125 mq + 3%
RESA	8 mq/kg
SPESSORE	100 Micron + 3%
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	(Metodo di test)
• Longitudinale	75 Newton TL 8135-0003 / DIN 55 531
• Trasversale	77 Newton TL 8135-0003 / DIN 55 531
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA SALDATURA	
• Longitudinale	34 Newton TL 8135-0003 / DIN 55 531
• Trasversale	31 Newton TL 8135-0003 / DIN 55 531
PERMEABILITA' AL VAPORE D'ACQUA	0,04 gr/mq in 24 ore A 38°C e con il 90% di UR.* (Metodo ASTM E 39883)
SALDATURA 200° C - 2 SEC - 2 KG/CM2	

* = Umidità relativa