

## SCHEDA TECNICA

Accoppiato TRIPLEX, composizione:  
12 my PET + 9 my ALU + 80 my PEHD nero

### METODO DI PROVA

- Peso	115 gr./m <sup>2</sup> ±3%	ISO 536
- Resa	9,9 m <sup>2</sup> /Kg.	ISO 536
- Spessore	101 my ± 3%	ASTM D 1505.60T
- Resistenza alla trazione		
. M.D. (Longitudinale)	75 N/mm <sup>2</sup>	DIN 55 531
. T.D. (Trasversale)	77 N/mm <sup>2</sup>	DIN 55 531
- Resistenza alla trazione della saldatura		
. M.D. (Longitudinale)	34 N/15 mm <sup>2</sup>	DIN 55 531
. T.D. (Trasversale)	31 N/15 mm <sup>2</sup>	DIN 55 531
- Permeabilità al vapor d'acqua (Water vapour transmission rate)	0,04 gr./m <sup>2</sup> in 24 ore a 38° and 90% R.H.*	ASTM E 398-83

TOLLERANZA ± 3%

\* R.H. = relative humidity