

Tipo di tessuto	Composizione	Armature tipiche	Massa areica [g/m ²]	Altezza [cm]
Tessuto per trasportatori a nastro – Trama flessibile (multibava)	COT – PES	Tela – Lisca pesce – Doppia faccia ordito – Doppia faccia trama	300 – 750	150 – 500
Tessuto per trasportatori a nastro – Trama rigida (monofilo)	COT – PES	Tela – Lisca pesce – Doppia faccia ordito – Doppia faccia trama	300 – 750	150 – 500
Tessuto per trasportatori a nastro – FR (Flame Retardant)	PES FR Aramidica	Tela	300 – 400	150 – 365
Tessuto per trasportatori a nastro – Solid woven	PES	Tripla faccia	800 – 1400	150 – 365
Tessuti in nylon per applicazioni varie	PA 6 – PA 6.6	Tela – Panama	70 – 500	150 – 365
Tessuti a rete giro inglese	PES – PA 6 – PA 6.6	Tela giro inglese	100 – 200	100 – 320
Tessuti FR (Flame Retardant)	PES FR Aramidica	Tela	50 – 500	160 – 320