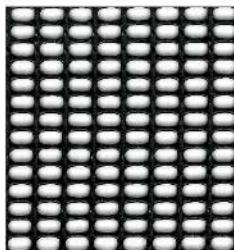


Rete piana estrusa in Polietilene ad alta densità HDPE inattaccabile agli acidi, ideale per separare pezzi meccanici sia nelle fasi di lavorazione e trasporto sia in magazzino.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero	100% HDPE
Colori disponibili	Nero
Peso (g/m ²)	250 g
Temperatura di deformazione	90° C
Inattaccabilità dagli acidi	SI
Resistenza all'aggressione di oli e grassi	SI

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore rete	1,6 mm
Dimensione maglia	5x5 mm
Forma maglia	Quadrata
Lunghezza dei rotoli	100 m
Altezze disponibili	0,8 m
Pezzi tagliati in fogli	A richiesta del cliente