

NYLON-S

Telo copritutto in polietilene alta densità (HDPE)

Miscela: PE-HD VERGINE 100% - 4x25 mt

Caratteristiche qualitative	Unità di misura	Dati tecnici	Metodo di controllo
Peso	gr	650	
Spessore (micron)	μ	7	
Misura	m ²	100	
MFI (indice melt flow)	gr/10'	0.28/0.38	UNI EN ISO 1133
Densità	gr/cm ³	0.949/0.957	ISO 1183
Carico di rottura	Mps	31	ISO 527
Carico di snervamento	Mpa	21	ISO 527
Allungamento rottura	-	54	ISO 868

In riferimento alla normativa CEE 88/379, il prodotto è classificato NON PERICOLOSO.

Tale prodotto è, allo stato attuale di conoscenza, tossico logicamente inerte e non sono previsti particolari identificazioni del prodotto per l'uomo e l'ambiente. E' comunque un prodotto combustibile e pertanto non deve essere esposto a fonti di accensione. Il materiale in fase di combustione liquefa e può originare prodotti pericolosi.

STABILITA' E REATTIVITA'

- ✓ CONDIZIONI DA EVITARE: evitare fonti di calore
- ✓ STABILITA': il prodotto è stabile e chimicamente inerte nelle normali condizioni lavorative e di impiego
- ✓ DECOMPOSIZIONE TERMICA: >250 °C
- ✓ INCOMPATIBILITA': agenti fortemente ossidanti
- ✓ POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA: non si verifica

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- ✓ Non sono disponibili dati che consentono di valutare l'impatto ambientale del polietilene. Tale prodotto, comunque, è insolubile in acqua e degradabile quando esposto all'azione prolungata dei raggi ultravioletti, se non opportunamente additivato con sostanze in grado di riassorbirli, che fungano da inibitori.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- ✓ Conferire il materiale di scarico presso centri di raccolta autorizzati
- ✓ Il prodotto è un rifiuto assimilabile ai rifiuti urbani e come tale smaltibile nelle apposite discariche

Schede tecniche soggette a revisione senza l'obbligo di preavviso o notifica