

Telo Copritutto 670g

Telo in polietilene ad alta densità (HDPE).

COMPOSIZIONE

Miscela PE-HD vergine 100%.

VANTAGGI E PERFORMANCE

- Ideale per proteggere mobili, cucine, armadi, pavimenti e superfici di ogni tipo in fase di pittura.
- Apertura facilitata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

metodo di prova

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Peso: | 670 g | |
| Spessore: | 7 µm | |
| Superficie: | 100 m ² | |
| MFI: | 0,28 - 0,38 g/10 min | UNI EN ISO 1133 |
| Densità: | 0,949 - 0,957 g/cm ³ | MIA 011-08 |
| Carico di rottura: | 34 N | ASTM D 882-97 |
| Carico di snervamento: | 25 N/mm ² | ASTM D 882-97 |
| Allungamento a rottura: | 56 % | ASTM D 882-97 |

I valori ottenuti sono frutto di medie matematiche relative alle analisi condotte sulle produzioni e non sono legalmente vincolanti.

ARTICOLI E DIMENSIONI

dimensioni

superficie

pezzi per cartone

| | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|----|
| Telo Copritutto 670g: | 4 x 25 m | 100 m ² | 20 |
|-----------------------|----------|--------------------|----|

STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Condizioni da evitare: | fonti di calore |
| Stabilità: | il prodotto è stabile e chimicamente inerte nelle condizioni normali di lavorazione e impiego |
| Decomposizione termica: | >250 °C |
| Incompatibilità: | agenti fortemente ossidanti |
| Polimerizzazione pericolosa: | non si verifica |

RACCOMANDAZIONI

In riferimento alla normativa CEE n° 88/379, il prodotto è classificato NON PERICOLOSO. Tale prodotto è, allo stato attuale di conoscenza, tossicologicamente inerte e non sono previste particolari indicazioni di pericolo per l'uomo e l'ambiente. È 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.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati che consentano 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 inibitrici in grado di riassorbirli.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Conferire il materiale di scarto presso centri di raccolta/riutilizzo autorizzati. Il prodotto è un rifiuto assimilabile ai rifiuti urbani e come tale smaltibile nelle apposite discariche.



I valori sopraindicati potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.

rev. 01/01/2024