

SCHEDA TECNICA

Descrizione materiale:

Film estensibile LLDPE per utilizzo automatico mono collante interno neutro

Tipo: STANDARD

Spessore: 23 my

Fascia: 50 cm

CARATTERISTICHE		U.MIS	VALORE	METODO
Densità		g/cm ³	0,918 – 0,922	Metodo interno
Carico a rottura	LON.	N/mm ²	32 +/- 10 %	ASTM D 882
	TRAS.		19 +/- 10 %	Metodo interno
Carico di snervamento	LON.	N/mm ²	9 +/- 10 %	ASTM D 882
	TRAS.		8 +/- 10 %	Metodo interno
Allungamento a rottura	LON.	%	400 +/- 15 %	ASTM D 882
	TRAS.		700 +/- 15 %	Metodo interno
Prestiro		%		Max 150

Il film è ottenuto da resine di polietilene e additivi atossici D. M. 21/03/1973 e successivi.

I materiali utilizzati rispettano i limiti fissati dal Decreto Legislativo nr. 22 del 05/02/97 "Decreto Ronchi" sulla concentrazione di metalli pesanti.

I dati riportati in tabella rappresentano il valore medio. Sono forniti a titolo indicativo atti a facilitare la scelta e l'impiego per ogni settore di possibile utilizzo.

Film LLDPE è atossico e riciclabile al 100 %

Metodiche analitiche

Densità	La densità del materiale è desunta dalla densità delle resine componenti attraverso un rapporto stechiometrico.
Trazioni	Strumento utilizzato : dinamometro meccanico acquati