

SCHEDA TECNICA FILM ESTENSIBILE MINIROLL

Descrizione: polietilene lineare bassa densita'.

Idoneita'

alimentare al D.M. del 21/03/1973 (allegato II,

sezione I:

Materie Plastiche e seguenti modifiche, incluso il

D.M. 220

del 26/04/1993 art. 2-2 (a)). **APPLICAZIONI:** Manuali

Possibilita': Spessore :

12,15,17,20,23,30,35,40,50 m

altezza: da 70 mm a 250 mm f mandrino: 76mm 38- 42- 50 mm

Description: Linear low density polyethylene.

Food stuff-

suited according to D.M. of the 21/03/1973 (

enclosure II,

section I: Plastic Materials and further changes,

D.M. 220 of the

26/04/1993 art. 2-2 (a) included). **Applications:** Hand stretch film

Possibilities: Thickness:

12,15,17,20,23,30,35,40,50 m

Width: 70 mm - 250 mm f Core: 38- 42- 50 mm

Spessore / Thickness :	23μ				
Proprietà / Properties	Unità Unity	Metodo Method	Min.	Max.	Valore Medio / Average Value
Spessore / Thickness	μ	* MT 04	22,0	24,0	23,0
Carico di rottura / Tensile Strenght Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	N/mm²	ASTM D 882	20,00 16,00	35,00 26,00	28,00 22,00
Allungamento alla rottura / Elongation at break Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	%	ASTM D 882	350 670	550 850	450 760
Carico di snervamento Yield point Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	N/mm²	ASTM D 882	9,00 7,00	16,00 13,00	12,50 9,00
Urto / Dart Test	g	ASTM D 1709	90	140	110,0

Condizioni di stoccaggio

Per evitarne il precoce deterioramento è consigliabile collocare il materiale in luogo asciutto e al riparo della luce solare; la temperatura raccomandata per gli stoccaggi a lungo termine è di 10÷40°C ad un'umidità del 40÷80%. La temperatura di utilizzo più idonea è di 15÷30°C. Al fine di ottenere le migliori caratteristiche è consigliabile utilizzare il materiale entro sei mesi dalla data di produzione.

Importante:

I dati riportati sono frutto delle nostre conoscenze più aggiornate e si basano sui valori medi riscontrati durante le regolari produzioni. Essi hanno lo scopo di illustrare le principali caratteristiche del prodotto e non dovrebbero pertanto essere considerati come garanzia di idoneità del prodotto alla specifica applicazione.

Data revisione: Gennaio 2023