

SCHEMA 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-

suitable 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 Strength	N/mm ²	ASTM D 882	20,00	35,00	28,00
Longitudinale / Longitudinal					
Trasversale / Trasversal			16,00	26,00	22,00
Allungamento alla rottura / Elongation at break	%	ASTM D 882	350	550	450
Longitudinale / Longitudinal					
Trasversale / Trasversal			670	850	760
Carico di snervamento / Yield point	N/mm ²	ASTM D 882	9,00	16,00	12,50
Longitudinale / Longitudinal					
Trasversale / Trasversal			7,00	13,00	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