

## Scheda Tecnica/ Data Sheet

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: per pallettizzatori standard e manualmente

Possibilita': spessore : 17, 20,23,30,35,40,50 my

altezza: da 73mm a 1000mm

φ mandrino: 38/42/50/76 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: For palletizers without elongation and by hand

Possibilities: thickness: 17,20,23,30,35,40,50 my

Width: 73mm - 1000mm

φ Core: 38/42/50/76 mm

Spessore / Thickness :		30μ			
Proprieta' Characteristics	Unita' Unity	Metodo Method	Min.	Max.	Valore Medio Average Value
Spessore/Thickness	μ	*MT 04	29,0	31,0	30,0
Carico di rottura / Tensile Strenght Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 882	25,00 15,00	40,00 30,00	32,50 22,50
Allungamento alla rottura Elongation at break Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	%	ASTM D 882	400 600	500 860	450 730
Carico di snervamento Yield point Longitudinale / Longitudinal Trasversale / Trasversal	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 882	17,00 7,00	25,00 11,00	21,00 9,00
Urto-Dart Test	g	ASTM D 1709	120	200	160,0

\*MT: metodo interno/internal method

Questi dati sono riportati a titolo indicativo e devono essere considerati come valori medi.  
These values are by way of example only, and must be considered average values.