

Scheda tecnica
Estensibile manuale forato

cod.60100050A



CARATTERISTICHE TECNICHE

% tolerance
tolleranza

N° rinforzi	7	-
N° corsie	6	
N° file di fori per corsia	2	
Ø interno del tubo	50 mm	3
Peso del rotolo	kg 2,8	
Spessore medio foglia di base	9 my	
Larghezza della foglia	460 mm	5
Allungamento massimo	100%	
Carico di rottura	30 kg	
Peso al metro	9,6 gr	
Lunghezza bobina	260 mt	2
Ø esterno bobina	120 mm	5
Materiale	Polyethylene - Polietilene (LLDPE)	

Film estensibile macroforato rinforzato, parzialmente pre-stirato, per uso manuale, leggero, resistente e particolarmente elastico. Film dotato di molti fori e di buona resistenza. Adatto per pallettizzare carichi fragili che necessitano di una buona traspirazione, ma che possono essere danneggiati da un'eccessiva trazione del film o da prodotti che, per la loro dimensione, possono fuoriuscire da fori troppo grandi.

Ideale per:

- imballare fiori e piante

Risolve il problema di:

- traspirazione
- sviluppo di muffe
- condensa interna
- temperatura costante
- possibilità di bagnatura
- danni ai boccioli e alle foglie

STRETCH MACROFORATO RINFORZATO - PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	film polietilene avvolto in bobine su anime di cartone
Punto di fusione	115° - 125 °C
Temperatura di infragilimento	<- 70 °C
Peso specifico	0,92 - 0,93
Punto di infiammabilità	> 400 °C

SPECIFICHE D'IMBALLAGGIO

Dimensione pallet mm.	800 x 1200 x h. 2350
Rotoli per scatola	6
Scatole per pallet	36
Rotoli per pallet	216
Peso netto kg. (ca.)	605