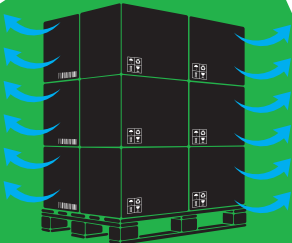


# MACROHAND P/2



PACKAGING MATERIALS INDUSTRY



## MACROPERFORATED STRETCH FILMS FOR HAND USE

### FILM ESTENSIBILI MACROFORATI PER USO MANUALE

Reinforced macroperforated stretch film, partially pre-stretched, for manual use with low or without pre-stretching (<60%) systems. With a high number of holes and a good resistance. Suitable for wrapping medium-heavy loads (cartons, boxes etc) which need a good airflow and that might be damaged by the excessive hold of the film.

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.

#### Ideal for:

- wrapping flowers and plants.

#### It solves the problem for:

- bad transpiration
- mould
- inside condensation
- constant inside temperature
- dampness
- damage to buds and leaves.

#### 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

TECHNICAL FEATURES CARATTERISTICHE TECNICHE			% tolerance tolleranza
No. of reinforcements	N° rinforzi	7	-
No. of lanes	N° corsie	6	
No. of holes per lane	N° file di fori per corsia	2	
Internal core diameter	Ø interno del tubo	50 mm	
Weight per roll	Peso del rotolo	kg 2,8	3
Basic film average thickness	Spessore medio foglia di base	9 my	5
Film width	Larghezza della foglia	460 mm	
Elongation at break	Allungamento massimo	100%	
Weight at break	Carico di rottura	30 kg	
Weight per meter	Peso al metro	9,6 gr	
Roll length	Lunghezza bobina	260 mt	2
Roll external diameter	Ø esterno bobina	120 mm	5
Material	Materiale	Polyethylene - Polietilene (LLDPE)	

#### MACROPERFORATED REINFORCED STRETCH FILM - MAIN PHYSICAL PROPERTIES STRETCH MACROFORATO RINFORZATO - PRINCIPALI CARATTERISTICHE FISICHE

Aspect	Aspetto	polyethylene film in rolls with cardboard cores film polietilene avvolto in bobine su anime di cartone
Melting point	Punto di fusione	115° - 125 °C
Brittleness temperature	Temperatura di infragilimento	< - 70 °C
Density	Peso specifico	0,92 - 0,93
Fire point	Punto di infiammabilità	> 400 °C

#### PACKAGING SPECIFICATIONS · SPECIFICHE D'IMBALLAGGIO

Pallet dimensions mm.	Dimensione pallet mm.	800 x 1200 x h. 2350
Rolls per box	Rotoli per scatola	6
Boxes per pallet	Scatole per pallet	36
Rolls per pallet	Rotoli per pallet	216
Net weight (ab.)	Peso netto kg. (ca.)	605

