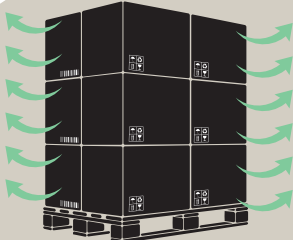
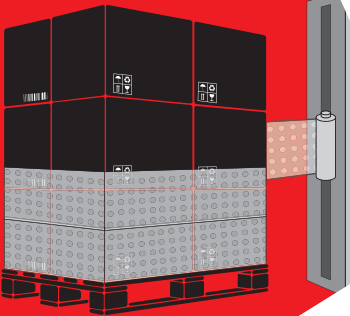


MACROAUTO ECOFAN S



PACKAGING MATERIALS INDUSTRY



MACROPERFORATED STRETCH FILMS FOR WRAPPING MACHINES FILM ESTENSIBILI MACROFORATI PER MACCHINE AVVOLGITRICI

Reinforced macroperforated pre-stretched film, for automatic machines, very light. It must be used on wrapping machines with low or without pre-stretching systems (<30%). It's extreme resistance, makes this film really suitable for wrapping very heavy loads, thanks also to its high tearing resistance. Its large holes allow a perfect airflow even if wrapped around several times.

Film estensibile macroforato rinforzato, prestirato, per uso automatico, da utilizzare su macchine avvolgitrici con bassi o senza sistemi di prestiro. Leggero e dotato di una buona resistenza allo strappo. I suoi grandi fori permettono un'ottima aerazione. Il film può essere prodotto con caratteristiche differenti a seconda delle particolari esigenze di applicazione.

Ideal for:

- products that are wrapped hot, like: beer, sparkling wine, fruit juices, beverages, canned fruit, pickles, baked products
- maintaining maximum freshness for flour, fruit and vegetables, cheese, eggs, ice creams
- a faster and more uniform chilling process of yogurt, meat, fish and shell-fish
- a faster drying process of fodder, forage, cereals, paper.

It solves the problem for:

- inside condensation
- dampness that might damage the cartons
- rust on tops and corks
- air flow
- mould
- post-sterilization and post-packing treatment
- fast freezing
- development of bacteria
- drying

Ideale per:

- prodotti pallettizzati caldi come: birra, vino spumante, succhi di frutta, bibite, conserve in scatola, sottaceti, dolci da forno
- mantenere la massima freschezza su farina, frutta e verdura, formaggi, uova, gelati
- una più rapida ed uniforme refrigerazione di yogurt, carne, pesce e molluschi
- una più rapida essiccazione di mangimi, foraggio, cereali, carta paper.

Risolve il problema di:

- condensa interna
- danni per umidità agli imballi in cartone
- ruggine sui tappi e coperchi
- traspirazione
- sviluppo di muffe
- rapido refrigeramento
- trattamento/sterilizzazione post imballo
- rapido congelamento
- sviluppo di batteri
- essiccamento

TECHNICAL FEATURES CARATTERISTICHE TECNICHE			% tolerance tolleranza	
No. of reinforcements	N° rinforzi	10		
No. of lanes	N° corsie	9		
No. of holes per lane	N° file di fori per corsia	1		
Internal core diameter	Ø interno del tubo	76 mm		
Weight per roll	Peso del rotolo	kg 16		
Thickness	Spessore	5,5 my		
Film width	Larghezza della foglia	460 mm		
Elongation with weight	Allungamento con carico	15 kg.	7%	5
		25 kg.	14%	
		34 kg.	20%	
Weight at break	Carico di rottura	35 kg		
Weight per meter	Peso al metro	5,8 gr		
Roll length	Lunghezza bobina	2500 mt	2	
Roll external diameter	Ø esterno bobina	280 mm	5	
Material	Materiale	Polyethylene Polietilene (LLDPE)		

REINFORCED MACROPERFORATED 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. 1200	800 x 1200 x h. 1720	800 x 1200 x h. 2240
Rolls per pallet	Rotoli per pallet	24	36	48
Net weight (ab.)	Peso netto kg. (ca.)	384	576	768

