

AirO Film[®] Maxx

100%
RECYCLEABLE



breathe eAsier

Air-O-Film[®] Maxx è la soluzione ideale per:



Alimentari



Bevande



Surgelati



Prodotti confezionati a caldo



Carichi pesanti



Applicazione Manuale



Applicazione Automatica

Massima aerazione e massima resistenza.

Descrizione del prodotto

Air-O-Film[®] Maxx, una film pre-estirato, è stato progettato per le situazioni più estreme. Se avete la necessità di avvolgere un carico molto pesante che richiede una notevole aerazione Air-O-Film[®] Maxx è la soluzione che fa per voi.

Progettato per la massima aerazione

Fori troppo grandi non sempre garantiscono il giusto livello di aerazione. Air-O-Film[®] Maxx presenta una struttura unica che consente altre prestazioni.

Forza di tenuta

L'elevato livello di aerazione non compromette la qualità della pellicola in quanto Air-O-Film[®] Maxx è formulato specificatamente per affrire altre prestazioni. Ciò assicura che anche i carichi più pesanti possano essere trasportati in tutta sicurezza.



Ecologico

Oltre a essere completamente riciclabile Air-O-Film[®] Maxx offre l'importante vantaggio, a beneficio dell'ambiente, di essere progettato per consentire di assicurare i carichi utilizzando meno materiale. L'impiego infatti di una minore quantità di plastica unita al minore numero di giri sul bancale consentono un notevole risparmio di tempo e denaro.

Alta trasparenza e buon risultato estetico

Air-O-Film[®] Maxx è realizzato utilizzando i migliori componenti ed è pertanto in grado di offrire un'incredibile trasparenza e di conferire al pallet un eccellente risultato estetico. La scelta di Air-O-Film[®] Maxx per avvolgere un carico è un chiaro messaggio ai vostri clienti: siete attenti alla qualità del vostro prodotto e state facendo tutto il possibile per assicurare che arrivi a destinazione, nelle migliori condizioni possibili.

Massima aerazione e massima resistenza.



Air-O-Film[®] Maxx è la soluzione perfetta per i problemi legati all'accumulo di condensa o umidità. Ad esempio...

Prodotti pallettizzati a caldo come bibite, birre, prodotti pastorizzati, cibi in scatola, prodotti farmaceutici, alimenti per animali ecc.



Prodotti refrigerati o surgelati che richiedono un raffreddamento rapido dopo la pallettizzazione, ad esempio carni, pesce, snack surgelati ecc.



I vantaggi di Air-O-Film[®] Maxx



USANE DI MENO - RISPARMIA DI PIÙ
Grazie al design unico di Air-O-Film[®] Maxx è possibile utilizzare meno materiale per avvolgere un carico rispetto alle soluzioni alternative. Questo non solo minimizza il costo dell'imballaggio, ma ha anche il vantaggio di essere una soluzione più ecologica.



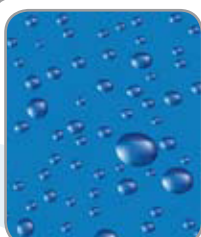
OTTIME PRESTAZIONI SU PALLET
L'incredibile forza di tenuta di Air-O-Film[®] Maxx abbinata all'ottima forza di contenimento garantiscono una perfetta stabilizzazione dei pallet senza danneggiare le scatole di cartone o altri materiali confezionati.



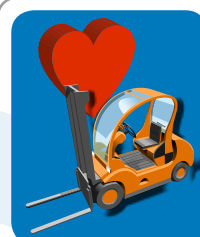
MAGGIORE ADERENZA
Air-O-Film[®] Maxx è realizzato utilizzando una formula attentamente controllata di componenti plastici in grado di conferire alla pellicola molte proprietà, tra le quali la capacità di aderire saldamente al carico.



LARGHEZZA INVARIATA
Dopo l'estensione, la larghezza delle pellicole estensibili standard e delle reti a maglia risulta ridotta. Air-O-Film[®] Maxx è progettato ergonomicamente per risparmiare tempo, materiale e denaro.



PREVENZIONE DELLA CONDENSA
Se non si previene l'accumulo di condensa all'interno di un carico possono presentarsi numerosi problemi. Il carico può infatti perdere stabilità e cadere, danneggiare l'imballaggio esterno e compromettendo quindi l'integrità della consegna o, in casi estremi, il prodotto stesso può risultare danneggiato ed essere quindi respinto.



ADATTA AI CARRELLI ELEVATORI A FORCA
Come avviene per le reti, è spesso possibile che le bande di rinforzo presenti sui prodotti della concorrenza si staccino dalla pellicola di base e si impiglino nelle ruote e nei cuscinetti dei carrelli elevatori. Grazie al design di Air-O-Film[®] Maxx questi inconvenienti non si verificano.

protetto da brevetto