

SCHEDA TECNICA

COEX BLOWN

DESCRIZIONE PRODOTTO

Coex Blown è un film coestruso a 7 strati che, grazie ad una miscela di resine poliolefiniche di ultima generazione, presenta ottime caratteristiche di resistenza meccanica e alla perforazione. Coex Blown è adatto a coprire casse per il trasporto e/o lo stoccaggio in quanto è resistente agli sfregamenti e alla sovrapposizione di casse.

Coex Blown diventa quindi una valida alternativa ai comuni lamierini con il vantaggio di essere un film flessibile, morbido e non soggetto alla ruggine.



VANTAGGI

- facile applicazione, si fissa alla cassa di legno con una semplice puntatrice e in caso di necessità è termosaldabile.
- Trattamento anti UV
- Totalmente impermeabile
- Disponibile in rotoli fino a 6 metri di altezza o in qualsiasi formato richiesto.



Proprietà	Unità di misura	Metodo	Valore
Densità	g/m³		0,93 ± 0,01
Spessore	μ	ISO 4593	400 ± 5%
Carico di rottura	N/mm ²	ASTM D882 500 mm/min	33
Allungamento	%	ASTM D882 500 mm/min	500
Temperatura di fusione	°C	ISO 3146	135 ± 5

SMALTIMENTO

Coex Blown preserva l'ambiente, infatti è completamente riciclabile con i sistemi standard di riciclo.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.

TOMOLPACK S.r.I.