

NASTRI E ACCESSORI

PELLICOLA D'IMBALLAGGIO

Estensibile autobloccante ad uso manuale

MATERIALE E COMPOSIZIONE

In Polietilene riciclabile al 100%

CARATTERISTICHE

Non ha lati collanti e pertanto non lascia tracce di adesivo sulle superfici avvolte.

Assembla in modo sicuro

Elevata resistenza meccanica

Idonea per avvolgere imballi, cartoni, palette e prodotti (non alimentari).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica		Unità	Metodo	Valore	Tolleranza
Spessore		[mm]		0,023	± 10%
Carico elastico	Long MD	[N/mm ²]	ASTM	7,5	± 10%
	Trasv TD		D882	7	± 10%
Carico di rottura	Long MD	[N/mm ²]	ASTM	43	± 10%
	Trasv TD		D882	23	± 10%
Allungamento alla rottura	Long MD	%	ASTM	450	± 10%
	Trasv TD		D882	700	± 10%
Peso bobina		[Kg]		3,11	± 10%

GAMMA ARTICOLI E DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Nome commerciale	Larghezza [mm]	Lunghezza punta L [mt]	Spessore S [mm/ μ]
0985 080 002 01	PELLICOLA D'IMBALL. 500MMX260MT	500,0	260	0,023 / 23

AVVERTENZE

Evitare l'esposizione dei prodotti alla luce diretta del sole e/o di fonti UV. Conservare in luogo pulito e asciutto ad una temperatura di 20°C (max 30°C) lontano da eventuali emissioni prodotte da motori a combustione e da fonti di calore.

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.