

Film Estensibile XMax LightCore | XMax LightCore Stretch Film

Xmax Light Core fa parte dei prodotti a basso spessore e, con la sua formula speciale e un mandrino leggerissimo (solo 800g!), mantiene prestazioni eccezionali. Grazie alla sua resa, abbassa i tempi di cambio delle bobine e riduce il consumo di materiale da imballo più del 50%.

Xmax Light Core is part of the low thickness products and, with its special formula and a very light spindle (only 800g!), it maintains exceptional performance. Thanks to its yield, it reduces the reel change times and reduces the consumption of packaging material more than 50%.

Proprietà Properties		XMAXS	XMAXL	XMAX
Spessori Thickness	my	15	17	17
Fascia Width	mm	500	500	500
Metraggio per 16 kg di rotolo Length for 16 kg roll	mt	2062	1950	1820
Prestiro testato Tested pre-stretch	%	240	260	260
Metri per giri attorno al pallet Metres per revolution around pallet	mt	4	4	4
Allungamento dopo prestiro (per metro) Elongation after pre-stretch (per meter)	mt	3.4	3,6	3,6
Giri attorno al pallet Revolutions around pallet	n°	15	15	15
Peso imballo Packing weight	gr	124	129	129
Metri per pallet Metres per pallet	mt	18	17	17
Pallets imballati per rotolo Pallets packed with one roll	n°	115	115	107



Film atossico secondo D.M.21/03/1973 e successivi emendamenti.
Riciclabile al 100%

Sistema di Gestione Certificato: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Sistema di Gestione Etico Conforme allo Standard SRM 8000

XMAX Max Quality Stretch - Scheda tecnica

Impiego: Ideale per pallettizzatori automatici con prestiro garantito 340%

Proprietà fisico meccaniche (*)		UM		MD	TD	Norma
Spessore		µm	Media	23		Metodo NP
Sforzo di snervamento		N/mm ²	Media	9.0	8.7	ASTM D882-97
			Tolleranza	±10%	±10%	
Sforzo di rottura		N/mm ²	Media	40.3	28.2	
			Tolleranza	±10%	±10%	
Allungamento a rottura		%	Media	590	920	
			Tolleranza	±10%	±10%	
Modulo Elastico		N/mm ²	Media	110	92	
			Tolleranza	±10%	±10%	
Resistenza alla lacerazione		mN	Media	3500	5400	ASTM D1922-94a
			Tolleranza	±10%	±10%	
Resistenza alla penetrazione	F _{max}	N	Media	21		ASTM D5748-95
			Tolleranza	±10%		
	P _{break}	mm	Media	85		
			Tolleranza	±10%		
Resistenza all'impatto		g	Media	230		ASTM D1709-98
			Tolleranza	±10%		
Adesività		cN	Media	190		ASTM D5458-95
			Tolleranza	±10%		
Prestiro garantito		%	340			Metodo NP
Prestiro massimo		%	360			Metodo NP

(*) Tutti i dati dichiarati si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: spessore 23m, temperatura 23±2°C, umidità relativa 50±5%.

Consigli per lo stoccaggio:

Al fine di assicurare la qualità del nostro film, si consiglia di collocare il materiale in un luogo asciutto ed al riparo dalla luce solare. Per usufruire al meglio del prodotto è consigliabile utilizzare il materiale entro sei mesi dalla data di produzione, salvaguardando il materiale dalle intemperie.

Nota bene:

I dati riportati nei certificati d'analisi sono ottenuti da prove effettuate in laboratorio cui scopo è quello di offrire una panoramica delle principali caratteristiche del prodotto. Il film termoretraibile tende a mutare le proprie proprietà al variare della temperatura, delle condizioni di stoccaggio e delle applicazioni che se ne fanno.



Film atossico secondo D.M.21/03/1973 e successivi emendamenti.
Riciclabile al 100%

Sistema di Gestione Certificato: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Sistema di Gestione Etico Conforme allo Standard SRM 8000