

XMAX: MAX QUALITY STRETCH

Impiego: ideale per pallettizzatori automatici con prestiro garantito 340%, adatto ad essere utilizzato su carichi pesanti

Spessore (µm): **23**

Tipo bobina standard: **Fascia 500mm, 16 kg/roll, colore neutro**

SCHEMA TECNICA

Proprietà fisico meccaniche (*)		UM		MD	TD	Norma
Sforzo di snervamento	N/mm ²	Media		8.2	7.9	ASTM D882-97
		Stand. Dev.		0.2	0.2	
Sforzo di rottura	N/mm ²	Media		36.5	28.2	
		Stand. Dev.		1.4	2.0	
Allungamento a rottura	%	Media		551	820	
		Stand. Dev.		45	60	
Modulo Elastico	N/mm ²	Media		110	92	
		Stand. Dev.		4	2	
Resistenza alla lacerazione	mN	Media		3500	5400	ASTM D1922-94a
		Stand. Dev.		100	140	
Resistenza alla penetrazione	F _{max}	N	Media	25		ASTM D5748-95
			Stand. Dev.	0.2		
	P _{break}	mm	Media	100		
			Stand. Dev.	0.2		
Resistenza all'impatto	g	Media	230		ASTM D1709-98	
		Stand. Dev.	6			
Adesività	cN	Media	190		ASTM D5458-95	
		Stand. Dev.	12.0			
Prestiro garantito	%	340			Metodo NP	
Prestiro massimo	%	350			Metodo NP	

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



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