

XMAX S: SUPER QUALITY STRETCH

Ideale per pallettizzatori automatici con prestiro garantito 350%

SCHEMA TECNICA

Proprietà fisico meccaniche (*)	UM		MD	TD	Norma	
Densità	g/cm ³	Media	0.919		Metodo NP	
Spessore	µm	Media	23		Metodo NP	
Fascia	mm	Media	500		Metodo NP	
Colore	-	-	Neutro		-	
Peso bobina	Kg	Media	16		Metodo NP	
Peso mandrino	Kg	Media	1.8		Metodo NP	
Peso nettissimo film	Kg	Media	14.2		Metodo NP	
Metri lineari	m	Media	1224		Metodo NP	
Sforzo di snervamento	N/mm ²	Media	10.4	8.77	ASTM D882-97	
		Tolleranza	±10%	±10%		
Sforzo di rottura	N/mm ²	Media	36.5	28.2		
		Tolleranza	±10%	±10%		
Allungamento a rottura	%	Media	620	950		
		Tolleranza	±10%	±10%		
Modulo Elastico	N/mm ²	Media	131	105		
		Tolleranza	±10%	±10%		
Resistenza alla lacerazione	mN	Media	3600	6000		ASTM D1922-94a
		Tolleranza	±10%	±10%		
Resistenza alla penetrazione	F _{max}	N	Media	25	ASTM D5748-95	
			Tolleranza	±10%		
	P _{break}	mm	Media	100		
			Tolleranza	±10%		
Resistenza all'impatto	g	Media	275	ASTM D1709-98		
		Tolleranza	±10%			
Prestiro garantito	%	350			Metodo NP	
Prestiro massimo	%	360			Metodo NP	

(*) Tutti i dati dichiarati si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: spessore 23µm, 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.

