

XPLUS : FILM AD ELEVATA TENUTA

Impiego: ideale per pallettizzatori automatici con prestiro garantito 200%

Spessore (µm): 12

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

SCHEDA TECNICA

Proprietà fisico meccaniche (*)		UM	MD	TD	Norma
Sforzo di snervamento	N/mm ²	Media	9.0	9.1	ASTM D882-97
		Stand. Dev.	±10%	±10%	
Sforzo di rottura	N/mm ²	Media	32	19	
		Stand. Dev.	±10%	±10%	
Allungamento a rottura	%	Media	350	580	
		Stand. Dev.	±10%	±10%	
Modulo Elastico	N/mm ²	Media	118	120	
		Stand. Dev.	±10%	±10%	
Resistenza alla lacerazione	mN	Media	1340	4000	ASTM D1922-94a
		Stand. Dev.	±10%	±10%	
Resistenza alla penetrazione	F _{max}	N	Media	14.5	ASTM D5748-95
			Stand. Dev.	±10%	
	P _{break}	mm	Media	99	
			Stand. Dev.	±10%	
Resistenza all'impatto	g	Media	160	156	
		Stand. Dev.	4	±10%	
Adesività	cN	Media	190	160	
		Stand. Dev.	5		
Prestiro garantito	%	200		Metodo NP	
Prestiro massimo	%	210		Metodo NP	

(*) Tutti i dati dichiarati si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: spessore 12µm, 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