

## MANUALE XPLUS

**Impiego:** **ideale per la pallettizzazione manuale**

**Spessore (µm):** **9**

**Tipo bobina standard:** **Fascia 500mm, 500m, colore neutro**

### SCHEDA TECNICA

Proprietà fisico meccaniche (*)	UM		MD	TD	Norma
Sforzo di snervamento	N/mm <sup>2</sup>	Media	8.5	6	ASTM D882-97
		tolleranza	±10%	±10%	
Sforzo di rottura	N/mm <sup>2</sup>	Media	30	16	
		tolleranza	±10%	±10%	
Allungamento a rottura	%	Media	190	480	
		tolleranza	±10%	±10%	
Modulo Elastico	N/mm <sup>2</sup>	Media	115	121	
		tolleranza	±10%	±10%	
Resistenza alla lacerazione	mN	Media	1000	3700	ASTM D1922-94a
		tolleranza	±10%	±10%	
Resistenza all'impatto	g	Media	30		ASTM D1709-98
		tolleranza	±10%		
Adesività	cN	Media	150		ASTM D5458-95
		tolleranza	±10%		
Prestiro garantito	%		50		Metodo NP

(\*) Tutti i dati dichiarati si riferiscono alle seguenti condizioni di prova: spessore 9µm, 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