

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CODICE: SPI300
DESCRIZIONE: FILM ESTENSIBILE INDUSTRIALE NEUTRO
ALTEZZA: CM. 50
PESO BOB. SINGOLA: KG.16
PRESTIRO: ALTO (300 %)

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE	UM		MD	TD	NORMA	
SFORZO DI SNERVAMENTO	N/MM ²	MEDIA	8.5	8.4	ASTM D882-97	
		STAND. DEV.	0.2	0.1		
SFORZO DI ROTTURA	N/MM ²	MEDIA	41	24		
		STAND. DEV.	2.0	2.4		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	MEDIA	600	940		
		STAND. DEV.	40	60		
MODULO ELASTICO	N/MM ²	MEDIA	90	90		
		STAND. DEV.	2.4	1.7		
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	MN	MEDIA	3500	5920		ASTM D1922-94A
		STAND. DEV.	157	270		
RESISTENZA ALL'IMPATTO	G	MEDIA	270		ASTM D1709-98	
		STAND. DEV.	2.4			
ADESIVITÀ	cN	MEDIA	220		ASTM D5458-95	
		STAND. DEV.	12.0			
PRESTIRO GARANTITO	%		300		METHOD	
PRESTIRO MASSIMO	%		310		METHOD	

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



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