

## Film étirable machine 20µ 50cm SPECIAL POWER (SCI) noir





## Film étirable machine $20\mu$ 50cm SPECIAL POWER (SCI) noir

## Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme	Tolerance
Code article	27996		
Code Commercial	IND20SZW		
Matière première	LLDPE		
Couleur	Noir		
Épaisseur micron (μ)	20		
Largeur (cm)	50		
Impact résistance (g)	150	ASTM D1709 A	10%
Résistance à la traction rupture longitudinal (MPa)	33	ASTM D882 B	10%
Résistance à la traction rupture transversal (MPa)	27	ASTM D882 B	10%
Résistance à la traction sans distorsion longitudinal (N/mm²)	8	ASTM D882 B	10%
Résistance à la traction sans distorsion longitudinal (MPa)	8	ASTM D882 B	10%
Résistance à la traction sans distorsion transversal (N/mm²)	6	ASTM D882 B	10%
Résistance à la traction sans distorsion transversal (MPa)	6	ASTM D882 B	10%
Résistance à la rupture par traction longitudinal (mN)	3100	ASTM D1922	10%
Résistance à la rupture par traction transversal (mN)	4000	ASTM D1922	10%
Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm)	3100	ASTM D1922	10%
Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm)	4000		
Allongement à la rupture longitudinal (%)	550	ASTM D882 B	10%
Allongement à la rupture transversal (%)	720	ASTM D882 B	10%
Cling (g)	125	Foylo	10%
Prestretch (%)	250	Foylo	5%
Résistant aux UV	Non		
Recyclable	Oui		