

ELIT MAX

Le ELIT MAX est un film recommandé pour les applications d'emballage nécessitant un excellent résultat visuel et une utilisation à basses températures. Soudures résistantes et rétraction optimum sont obtenues sur des machines à hautes et très hautes cadences à faibles températures.

PARTICULARITÉS

- Excellentes brillance et transparence
- Bonne rigidité et stabilité
- Effet hot slip

RETRACTION ET SOUDURE

- Soudure et rétraction à faible température
= - 20 % par rapport à un film standard



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	g/cm ³	ASTM D 1505	0,920	
Netteté	%	ASTM D 1003	3,1	
Transparence	%	ASTM D 2459	89	
Résistance à l'allongement	N/mm ²	ASTM D 882	MD 115	TD 115
Elongation	%	ASTM D 882	MD 100	TD 110
Rétraction à 120°C	%	ASTM D 882	MD 70	TD 68
Bain				
Résistance à la déchirure	g/25μ	Elmendorf	MD 28	TD 25
Coefficient de friction		film/film	< 0,20	
MVTR (75G)	g/100in ² /24hr @ 90%/RH 99°F	E-96	2,2	
O ₂	cc/100 in ² /24hr 1 atm @ 77°F	D-3985-81	503	
CO ₂	cc/100 in ² /24hr 1 atm @ 77°F	Gas Chromatograph	1858	

CONTACT ALIMENTAIRE

Le film ELIT MAX est conforme aux exigences et réglementations de la mise en contact d'un aliment et d'un matériaux tel que décrit dans la directive de la Commission N° 2011/10/EU - U - L34, 9.2.11, EU 1935/2004, et EC 90 / 128/EEC du Journal officiel de la communauté européenne, N ° L75/19.

FILMS

		13μ	15μ	19μ	25μ
Rendement	m ² /kg	84	73	57	
Longueur à plat	SW/m	1500	1250	1000	
Longueur dossé	CF/m	3000	2500	2000	

SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Le film ELIT MAX ne contient ni CFC ni résidus de métaux lourds, substances nocives, irritantes, ou dérivés chlorés.