



FICHE TECHNIQUE

POLYOLÉFINE LAIZE 800 DOSSÉ



Doté d'une rétraction bi-orientée, équilibrée. Très transparent et particulièrement brillant, le film est utilisable sur tous types de soudeuses en L manuelles, semi-automatiques et automatiques.

Sa bonne planéité le rend très performant sur les machines hautes cadences utilisant des films à plat.

Information technique

Propriétés		Unités de mesure	Méthodes	Valeurs
Longueur		(ml)	-	1075
Epaisseur		(en μ)	-	19
Mandrin		(mm)	-	76
Rendement		(en gr/m^2)	-	17,5
Résistance à la déchirure		(gr)	ASTM D 1922	6,5
Résistance à la traction	(sens MD)	(kg/mm^2)	ASTM D 882	16
	(sens TD)	(kg/mm^2)	ASTM D 882	13
Résistance aux chocs		(kg/mm^2)	ASTM D 1709	16
Allongement à la rupture	(sens MD)	(%)	ASTM D 882	138
	(sens TD)	(%)	ASTM D 882	149
Taux de rétraction		(%)	120°C/5mn	>50
Résistance à la soudure		(gr/15 mn)	Soud. Fil chauff.	2200
Coefficient de frottement			ASTM D 1894	0,35 / 0,40
Brillance		(%)	ASTM D 2457	135
Buée		(%)	ASTM D 1003	2,3
Densité		(kg/dm^3)	ASTM 1505	0,91
Poids de la bobine (hors mandrin)		(kg)	-	29,74