



### FICHE TECHNIQUE

## POLYOLÉFINE LAIZE 400 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 $\mu$ )	-	19	
Mandrin	(mm)	-	AU CHOIX	
Rendement	(en $\text{gr}/\text{m}^2$ )	-	17,5	
Résistance à la déchirure	(gr)	ASTM D 1922	6,5	
Résistance à la traction	(sens MD)	( $\text{kg}/\text{mm}^2$ )	ASTM D 882	16
	(sens TD)	( $\text{kg}/\text{mm}^2$ )	ASTM D 882	13
Résistance aux chocs	( $\text{kg}/\text{mm}^2$ )	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	( $\text{kg}/\text{dm}^3$ )	ASTM 1505	0,91	
Poids net de la bobine (hors mandrin)	(kg)	-	14,87	