

FICHE TECHNIQUE / FILM RETRACTABLE POLYOLEFINE

Code Antalis 468487

Film rétractable, dossé, Polyoléfine, transparent, 19µm
400mm x 1000.00m, Boîte de 1 rouleau

24/01/2013

- A plat ou dossé
- Epaisseur standard 12,5/15/19/25/30µ
- Laize dossée De 100 mm à 850 mm
- Laize à plat De 100 mm à 1900 mm
- Rétraction bi-orientée 60% / 60% à 120°C
- Diamètre intérieur du mandrin 3" = 76 mm
- Longueur standard des bobines à plat :

12,5	3000 ml	dossé	1500 ml
15µ	2500 ml		1250 ml
19µ	2000 ml		1000 ml
25µ	1500 ml		750 ml
30 µ	1000 ml		500 ml
- Peut être imprimé ou traité pour l'impression (quantité minimum 500 kg).
- Autres dimensions et caractéristiques selon demande.

Information technique

Propriétés	Unités de mesure	Méthodes	Valeurs		
			15µ	19µ	25µ
Rendement	(en gr/m ²)	-	13,80	17,50	23,00
Longueur dossé	(en ml)	-	1250	1000	750
Longueur à plat	(en ml)	-	2500	2000	1500
Résistance à la déchirure	(gr)	ASTM D 1922	5,5	6,5	7,5
Résistance à la traction	(sens MD)	ASTM D 882	15	16	17
	(sens TD)	ASTM D 882	12	13	14
Résistance aux chocs	(kg/mm ²)	ASTM D 1709	15	16	17
Allongement à la rupture	(sens MD)	ASTM D 882	113	138	155
	(sens TD)	ASTM D 882	135	149	167
Taux de rétraction	(%)	120°C/5mn	>50	>50	>50
Résistance à la soudure	(gr/15 mn)	Soud. fil chauff.	2000	2200	2300
Coefficient de frottement		ASTM D 1894	0,35 / 0,40	0,35 / 0,40	0,35 / 0,40
Brillance	(%)	ASTM D 2457	135	135	135
Buée	(%)	ASTM D 1003	1,9	2,3	2,8
Densité	(kg/dm ³)	ASTM 1505	0,91	0,91	0,91

Ces données sont des valeurs typiques résultant de tests sur des échantillons de film selon les Méthodes internes, mais celles-ci peuvent varier. Ainsi, cette fiche NE DOIT PAS ETRE considérée comme une base de limites de spécifications.

* Consultez nous, tout simplement