



FICHE TECHNIQUE ARTICLE

Page 1 de 1

Date mise à jour : 19/04/06 Révision : 1

Responsable fiche technique : Mr Johnny Macoir

Article: **Film étirable machine C4**

Descriptif :

Propriété	BAR17C4	BAR20C4	BAR23C4	méthode	tolérance
Epaisseur	17 μ	20 μ	23 μ	---	5%
Résistance à la rupture -sens long -sens travers	32,7 N/mm ² 23,1 N/mm ²	38,5 N/mm ² 27,1 N/mm ²	44,3 N/mm ² 31,1 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Allongement à la rupture -sens long -sens travers	510% 805%	601% 947%	691% 1100%	ASTM D 882	10%
Résistance à la perforation rapide -sens long -sens travers	280 g 280 g	335 g 335 g	380 g 380 g	ASTM D 1709	10%
Résistance à la déchirure amorcée -sens long -sens travers	255 mN 510 mN	300 mN 600 mN	345 mN 690 mN	ASTM D 1922	10%
Module de Young -sens long -sens travers	93 N/mm ² 104 N/mm ²	110 N/mm ² 122 N/mm ²	126 N/mm ² 140 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Pré étirement maximum	300%	300%	300%	---	10%

Packaging :

Propriété	BAR17C4	BAR20C4	BAR23C4
Poids net palette (tol. 5%)	+/- 680 kg	+/- 680 kg	+/- 680 kg
Format palette	100/120 cm	100/120 cm	100/120 cm
Emballage extérieur	film PE	film PE	film PE