



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 C1**

Descriptif :

Propriété	BAR17C1	BAR20C1	BAR23C1	méthode	tolérance
Epaisseur	17 μ	20 μ	23 μ	---	5%
Résistance à la rupture -sens long -sens travers	25,7 N/mm ² 16,5 N/mm ²	30,3 N/mm ² 19,5 N/mm ²	34,8 N/mm ² 22,4 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Allongement à la rupture -sens long -sens travers	394% 624%	464% 733%	533% 843%	ASTM D 882	10%
Résistance à la perforation rapide -sens long -sens travers	133 g 133 g	156 g 156 g	180 g 180 g	ASTM D 1709	10%
Résistance à la déchirure amorcée -sens long -sens travers	165 mN 308 mN	190mN 362mN	220 mN 416 mN	ASTM D 1922	10%
Module de Young -sens long -sens travers	81 N/mm ² 88 N/mm ²	96 N/mm ² 103 N/mm ²	110 N/mm ² 119 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Pré étirement maximum	160%	160%	160%	---	10%

Packaging :

Propriété	BAR17C1	BAR20C1	BAR23C1
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