



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 C3**

Descriptif :

Propriété	BAR17C3	BAR20C3	BAR23C3	méthode	tolérance
Epaisseur	17 μ	20 μ	23 μ	---	5%
Résistance à la rupture -sens long -sens travers	29,8 N/mm ² 18,7 N/mm ²	35,1 N/mm ² 22,1 N/mm ²	40,3 N/mm ² 25,3 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Allongement à la rupture -sens long -sens travers	424 % 630 %	498 % 738 %	573 % 849 %	ASTM D 882	10%
Résistance à la perforation rapide -sens long -sens travers	185 g 185 g	217 g 217 g	250 g 250 g	ASTM D 1709	10%
Résistance à la déchirure amorcée -sens long -sens travers	238 mN 390 mN	278 mN 459 mN	320 mN 528 mN	ASTM D 1922	10%
Module de Young -sens long -sens travers	82 N/mm ² 85 N/mm ²	96 N/mm ² 100 N/mm ²	111 N/mm ² 115 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Pré étirement maximum	250%	250%	250%	---	10%

Packaging :

Propriété	BAR17C3	BAR20C3	BAR23C3
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