



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 manuel laize 50cm**

Descriptif :

Propriété	PROFILM200	PROFILM203	PROFILM206	méthode	tolérance
Epaisseur	17 μ	20 μ	23 μ	---	5%
Longueur du rouleau	270 m	270 m	270 m	---	5%
Laize	50 cm	50 cm	50 cm	---	5%
Poids net	2,11 kg	2,48 kg	2,86 kg	---	5%
Allongement à la rupture -sens long -sens travers	360% 961%	386% 979%	392% 988%	ASTM D 882	10%
Force de résistance à la charge -sens long -sens travers	21 N/mm ² 17 N/mm ²	28 N/mm ² 20 N/mm ²	31,9 N/mm ² 23,6 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Force d'élasticité -sens long -sens travers	6,06 N/mm ² 5,08 N/mm ²	7 N/mm ² 5,08 N/mm ²	7,6 N/mm ² 6,92 N/mm ²	ASTM D 882	5%
Allongement à la piquêre -sens long -sens travers	57 mm 57 mm	61 mm 61 mm	66 mm 66 mm	---	10%

Packaging :

Propriété	PROFILM200	PROFILM203	PROFILM206
Carton de	6 rouleaux	6 rouleaux	6 rouleaux
Palette de	360 rouleaux	360 rouleaux	360 rouleaux
Poids net palette (tol. 5%)	760,1 kg	957,6 kg	1090,8 kg
Hauteur palette	220 cm	220cm	220cm
Format palette	100/120 cm	100/120 cm	100/120 cm
Emballage extérieur	film PE	film PE	film PE

*Les données relatives à la palettisation peuvent être modifiées sans préavis de notre part