

**ets. J. BÉNÉCIS**

Tél : 01.47.01.43.33

Fax : 01.47.01.44.72

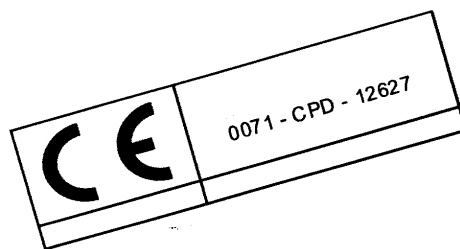
15, rue du 19 Janvier

92380 GARCHES

FICHE TECHNIQUE

**Film PE 150 $\mu$**

| Caractéristiques                     | Norme   | Valeur  | Tolérance |
|--------------------------------------|---|---|-----------|
| Description                          | Film qualité bâtiment incolore<br>Feuille souple d'étanchéité                                   |   | /         |
| Composition                          | 100 % Polyéthylène : 20 à 30% PE basse densité radicalaire<br>70 à 80% PE basse densité recyclé |   |           |
| Largeur                              | EN 1848-2   | 2m - 3m - 4m - 6m   | $\pm 5\%$ |
| Surface                              | EN 1848-2   | 75 - 150 - 162 m <sup>2</sup><br>200 - 240 - 330 m <sup>2</sup> | $\pm 5\%$ |
| Epaisseur nominale                   | EN 1849-2   | 150 $\mu$   | $\pm 5\%$ |
| Résistance à la déchirure<br>amorcée | EN 12310-1  | SL $\geq 20\text{N/mm}$<br>ST $\geq 40\text{N/mm}$              | $\pm 3\%$ |
| Résistance à la rupture              | EN 12311-1  | SL : 16 Mpa<br>ST : 15 Mpa                                      | $\pm 5\%$ |
| Allongement à la rupture             | EN 12311-1  | SL : 200%<br>ST : 300%  | $\pm 5\%$ |



Caractéristiques communiquées à titre indicatif pouvant être modifiées sans préavis - Nous consulter pour toute application. LAB-FT-11/09