

Fiche Technique

| Caractéristique | Méthode | Unité | Valeurs |
|--|-------------|-------------------|---|
| Type | | | film polyéthylène en basse densité fabriqué en regranules |
| Nom de produit | | | transparent - ecoclair - ecomix - recyfol |
| Description de produit | | | feuilles souples d'étanchéité type A |
| Application | | | feuilles plastiques comme pare-vapeur, inclus plastique colmatage de fondation et de cave |
| Epaisseur ¹ | EN 1849-2 | mm | 0,035 - 0,250 |
| Largeur ² | EN 1849-2 | mm | 1.500 - 6.000 |
| Longueur ³ | EN 1849-2 | m | > 10 |
| Densité | EN ISO 1183 | g/cm ³ | 0,92 |
| Imperméabilité du film ⁴ | EN 1928 | 2 kPa | conforme |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | | F |
| Résistance à la traction longitudinale | EN 12311-1 | MPa | >0,21 |
| Résistance à la traction transversale | EN 12311-1 | MPa | >0,12 |
| Allongement à la rupture longitudinale | EN 12310-1 | N | >15 |
| Allongement à la rupture transversale | EN 12310-1 | N | >12 |
| Résistance à poids fixe de 25 kg | EN 12730 | | pas de perforation |
| Impact résistance à l'alu | EN 12691 | mm | ≥ 1.500 mm |
| Liaison de chevauchement | EN 12317-2 | | NPD |



Transparent

Ecoclair

Ecomix

Recyfol

[1] Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance +/- 10%

[2] Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance +/- 5%

[3] Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance +/- 5%

[4] Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour le drapé de chevauchement.