

FICHE TECHNIQUE

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
|  | Ravago Plastics NV Moerenstraat 89 | FILM BATIMENT |
| | B - 2370 Arendonk | |

| Description et application | |
|----------------------------|--|
| Type de produit | Film polyéthylène en basse densité fabriqué en granules |
| 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 |

| Propriétés techniques | | | | |
|--|------------|------------------|---------------------|--------------------|
| | Tolérance | Méthode d'essais | Unité | Valeurs |
| Epaisseur min - max | + / - 10 % | EN 1849-2 | mm | 0,035 - 0,250 |
| Longueur | + / - 5 % | EN 1848-2 | m | > 10 m |
| Largeur min - max | + / - 5 % | EN 1848-2 | cm | 150 - 600 |
| Poids min - max | + / - 10 % | EN 1849-2 | kg | 3 - 120 |
| Caractéristiques | | Méthode d'essais | Unité | Valeurs |
| Densité | | EN ISO 1183 | g / cm ³ | 0,92 |
| Imperméabilité du film* | | EN 1928 | 2 kPa | conforme |
| Teste de durabilité exposition chemicals | | EN 1847 | | NPD |
| Teste de durabilité à la relation du chaleur | | EN 1296 | | NPD |
| Réaction au feu | | EN 13501-1 | | F |
| Résistance à la traction longitudinal | | EN 12310-1 | N | >15 |
| Résistance à la traction transversal | | EN 12310-1 | N | >12 |
| Allongement à la rupture longitudinal | | EN 12311-1 | MPa | >0,21 |
| Allongement à la rupture transversal | | EN 12311-1 | MPa | >0,12 |
| Résistance à poids fix 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 |

* les resultats d' imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour la closure de chevauchement