

# Rubbertop SA, Membrane d'étanchéité en EPDM

Déclaration de Performance, EN 13984



## Contrôle de vapeur d'eau (Type A)

### Description du produit

Rubbertop SA est une membrane EPDM armée calandree en deux couches, parementee d'une couche butyl autocollante. La membrane a une couleur noire et un empreint de tissus de chaque cote. La membrane est utilisee comme barriere de vapeur comme etanchéité de façades ou similaire.

Norme harmonisee: EN 13984 (feuilles souples d'etanchéité - feuilles plastiques et elastomeres utilisees comme pare-vapeur).

Attestation du systeme de conformite : 3

Année au cours de laquelle le marquage a été apposé: 2007

### Caractéristiques du produit

| Caractéristiques                             | Méthode de test               | Unité  | Valeur                        | Expr. du resultat         |
|--|-------------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------|
| Etanchéité sous pression d'eau (2 kPa)       | EN 1928                       | 2 kPa  | conforme                      | Conforme/<br>non-conforme |
| Pénétration dynamique                        | EN 12691                      | mm     | NPD                           | ≥ MLV                     |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau  | EN 1931                       | μ      | 2 000 000                     | MDV ±20%                  |
| Longévité (vieillesiment artificiel) (2 kPa) | EN 1296<br>EN 1928            |        | conforme                      | Conforme/<br>non-conforme |
| Longévité (alcali)                           | EN 1847<br>EN 12311-2 (B)     | MPa    | NPD                           | ≥ MLV                     |
| Résistance à la déchirure(clou)              | EN 12310-1                    | N      | 215                           | MDV ±20%                  |
| Resistance au pelage des joints              | EN 12317-2                    | N/50mm | NPD                           | ≥ MLV                     |
| Allongement à la rupture                     | EN 12311-2 B                  | %      | 300                           | ≥ MLV                     |
| Résistance à la traction                     | EN 12311-2 (A)                | N/50mm | 400                           | ≥ MLV                     |
| Réaction au feu                              | EN 13501-1                    |        | E                             | Classification            |
| Substances dangereuses                       | directives de construction EU |        | Pas de substances dangereuses | MDV                       |

NPD = Performance non déclarée

MDV= Valeur déclaré par le fabricant

MLV = Valeur limite du fabricant

Edition: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D



SealEco

Post Address: P.O. Box 514, SE-331 25 Värnamo, Sweden

Phone: +46 (0) 370 510 100, Fax: +46 (0) 370 510 101, Email: info@sealeco.com, www.sealeco.com

June 2013 |