

## FICHE TECHNIQUE

### PARE-VAPEUR PE OPALIN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Déscription                    | : Pare-vent/pare-vapeur en opalin(semi-transparent) avec substance inifugé                      |
| Matériau                       | : Polyéthylène (LDPE)   |
| Epaisseur                      | : 0,20 mm (+/- 10%)   |
| Densité                        | : ca. 1   |
| Formats                        | : 2m x 25m (Hauteur rouleau : 1 m)  |
| Classement au feu              | : E ou B  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | : < 0,4 gr/m <sup>2</sup> /24 h à 23°C et 85% HR  |
| Coefficient Sd                 | : > 100m selon DIN 62615  |
| Résistance à la déchirure      | : >= 17 N/mm <sup>2</sup> longitudinale selon DIN 53455<br>>= 15 N/mm <sup>2</sup> transversale |
| Résistance à la traction       | : >= 8 N/mm <sup>2</sup> dans les deux sens selon DIN 53455                                     |
| Stockage                       | : à l'intérieur (protégé contre les rayons UV)  |
| Collage                        | : Avec OWOLEN-bande butylique et OWOSAN   |