

Valable à compter du 01.01.2013  
Valid from 01.01.2013

Révision du 21.09.2023  
Revision 09.21.2023



| PARTICULARITÉS<br>PROPERTIES | MÉTHODE<br>METHOD | UNITÉS<br>UNITS | VALEURS NOMINALES<br>NOMINAL<br>VALUES | TOLÉRANCE<br>TOLERANCE |         |
|------------------------------|-------------------|-----------------|--|------------------------|---------|
|                              |                   |                 |  | MINIMUM                | MAXIMUM |

Partie informative :  
Informative section :

|                                       |           |                     |            |                         |       |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|------------|-------------------------|-------|
| Longueur / Length                     | EN 1848-2 | [m]                 | 50         | -                       | -     |
| Largeur / Width                       | EN 1848-2 | [m]                 | 1,5 ; 2,8  | -0,5%                   | +1,5% |
| Rectitude / Straightness              | EN 1848-2 | -                   | Conforming | -                       | -     |
| Épaisseur / thickness                 | EN 1849-2 | [mm]                | ndp        | -                       | -     |
| Masse surfacique / Mass per unit area | EN 1849-2 | [g/m <sup>2</sup> ] | 100        | -10                     | +10   |
| Défauts évidents / Visible defects    | EN 1850-2 | -                   | -          | Without visible defects |       |

Partie normative :  
Normative section :

|  |                          |   |               |    |    |
|--|--------------------------|---|---------------|----|----|
| Réaction au feu<br>Reaction to fire  | EN 13501-1<br>EN 11925-2 | [classe]                                    | E             | -  | -  |
| Résistance à la pénétration de l'eau<br>Resistance to water penetration  | EN 1928                  | [classe]                                    | Conforming    | -  | -  |
| Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement<br>Resistance to water penetration after artificial ageing | -                        | [classe]                                    | Conforming    | -  | -  |
| Caractéristique de perméance (Sd)<br>Water vapour transmission properties (Sd)                                       | EN 1931                  | [m]   | 26            | -8 | +8 |
| Caractéristique de perméance dynamique (Sd)<br>Dynamic permeance characteristic (Sd)                                 | -                        | [m]   | -             | -  | -  |
| Force de tension maximum Longitudinale / Transversale<br>Tensile properties: Maximum tensile force MD / CMD          | EN 12311-2<br>EN 13859-1 | [N/50mm]                                    | > 150 / > 130 | -  | -  |
| Force de tens. max. après vieillissement artificiel L / T<br>Max tensile force after artificial ageing MD / CMD      | -                        | [N/50mm]                                    | -             | -  | -  |
| Allongement Longitudinale / Transversale<br>Tensile properties: Elongation MD / CMD                                  | EN 12311-2<br>EN 13859-1 | [%]   | > 50 / > 50   | -  | -  |
| Allongement après vieillissement artificiel L / T<br>Elongation after artificial ageing MD / CMD                     | -                        | [%]   | -             | -  | -  |
| Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale<br>Resistance to tearing MD / CMD                             | EN 12310-2<br>EN 13859-1 | [N]   | > 80 / > 80   | -  | -  |
| Stabilité dimensionnelle<br>Dimensional stability  | -                        | [%]   | -             | -  | -  |
| Flexibilité à basse température<br>Flexibility at low temperature  | -                        | [°C]  | -             | -  | -  |
| Perméabilité à l'air<br>Resistance to penetration of air   | -                        | [m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> .h.50Pa)] | -             | -  | -  |
| Résistance thermique<br>Temperature Resistance   | -                        | [°C]  | -             | -  | -  |
| Essai sous pression hydrostatique<br>Hydrostatic pressure test   | -                        | [cm]  | -             | -  | -  |
| Substances dangereuses<br>Dangerous substances   | -                        | -   | ndp           | -  | -  |
| Résistance aux UV<br>UV resistance   | -                        | [Mounth]                                    | 3             | -  | -  |
| Force des joints<br>Joint strength   | EN 12317-2               | [N/50mm]                                    | ndp           | -  | -  |
| Emissivité (avant/après vieillissement)<br>Emissivity (before/after ageing)  | -                        | -   | -             | -  | -  |
| Résistance aux chocs<br>Impact resistance  | EN 12691                 | -   | ndp           | -  | -  |
| Résistance à la déformation sous charge<br>Resistance to deformation under load                                      | EN 13984                 | -   | ndp           | -  | -  |
| Résistance alcaline<br>Alkaline resistance   | EN 13984<br>EN 12311-2   | -   | ndp           | -  | -  |
| Durabilité de la résistance à la vapeur lors du vieillissement<br>Durability of vapour resistance during ageing      | EN 1296<br>EN 1931       | -   | Conforming    | -  | -  |

ndp = no performance determined (aucun indicateur déterminé)

UTILISATION DU PRODUIT / PRODUCT APPLICATION

EN 13984:2013

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and elastomeric sheets used as vapour barriers - Definitions and characteristics

Deux couches barrière à la vapeur constitué d'une couche de support de tissu non tissé et le film. Avant le montage, il faut étudier l'édition valide du manuel d'application ou le mode d'emploi apposé sur le rouleau.

A two-layer vapour barrier consisting of a backing layer of non-woven fabric and the film. Before fitting, study the valid edition of the application manual or the instructions for use affixed to the roll.

EDILIANS TECH  
Une filiale d'EDILIANS GROUP

301 rue René Cassin - 42350 LA TALAUDIÈRE  
Tél : +33 (0)4 77 34 30 20 - Fax : +33 (0)4 77 34 30 29 -  
SAS au capital de 1 000 000 € - RCS 497 664 334 SAINT ETIENNE -  
SIRET 497 664 334 00032 - APE 6420Z - TVA FR 54 497 664 334

EDILIANS  
GROUP