

SECURIFILM®



DESCRIPTION

- Film PEBD fabriqué à partir de matières 100% vierges.
- Très bonne transparence.

APPLICATIONS

- **SOUS-DALLAGE**: Film d'étanchéité (Conforme aux DTU 13, 14, 20, 51, 52...).
- **MAISON À OSSATURE BOIS** : Pare-vapeur (Conforme aux DTU 31 et 41).
- **DÉSAMIANTAGE** : Film de protection (épaisseur 200 μ obligatoire).
- **CHAUFFAGE** : Couche de désolidarisation imperméable et étanche (conforme au GS 14 plancher rayonnant électrique).

AVANTAGES

- Excellentes caractéristiques mécaniques,
- Film de haute qualité homogène et constante,
- Testé et Certifié par le CSTB :
 - **Étanche à l'eau** (NF EN 1928 méthode A).
 - **Fonction Pare-Vapeur** : Indice Sd : 64m (NF EN 1931).



SECURIFILM®

| PROPRIÉTÉS | VALEURS | | UNITÉS |
|--|---------|-------|-----------------------|
| | 150 µ | 200 µ | |
| Étanchéité à l'eau NF EN 1928 (Méthode A) | Étanche | | |
| Indice Sd NF EN 1931 | 64 m | | |
| Coefficient de transmission de la vapeur d'eau | 3,7 | 2,4 | g/m ² /24h |
| Résistance à la rupture ISO 527-3 (500 mm/min) | Long | ≥ 12 | N/mm ² |
| | Trans | ≥ 12 | |
| Allongement à la rupture ISO 527-3 (500 mm/min) | Long | ≥ 300 | % |
| | Trans | ≥ 300 | |
| Coefficient de friction DIN 53375 | ≤ 0,30 | | |

| CODE | EPAISSEUR | LARGEUR | LONGUEUR | LAIZE | SURFACE | CONDITIONNEMENT |
|--------|-----------|---------|----------|--------|-------------------|-----------------|
| SF-ST6 | 150µ | 6 m | 37 m | 1,50 m | 222m ² | 28 rlx/pal |
| SF-ST3 | 150µ | 3 m | 74 m | 1,50 m | 222m ² | |
| SF-HR6 | 200µ | 6 m | 28 m | 1,50 m | 168m ² | |
| SF-HR3 | 200µ | 3 m | 56 m | 1,50 m | 168m ² | |

