



iNDi PARE-VAPEUR

Écran pare-vapeur étanche à l'air

Résiste au passage d'air et de vapeur d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Complexe bi-couches composé :
Couche supérieure : membrane en polyéthylène revêtu d'un film polyoléfine
Couche inférieure : membrane en polypropylène

Bonne résistance mécanique grâce à un écran de 100 g/m².

Fonctions du produit garanties 10 ans.

APPLICATION

Conforme au DTU 30.2 et 20.1. Conforme au CPT 37.28, CPT 35.60, CPT 36.47

| Caractéristiques | Performance | | | | Spécifications techniques harmonisées |
|--|-------------|-----------------|-----------|----|---------------------------------------|
| | Unités | Valeur nominale | Tolérance | | |
| Réaction au feu | [classe] | E | - | - | EN 13984:2013 |
| Résistance à la pénétration de l'eau | [classe] | Conforme | - | - | |
| Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement | [classe] | Conforme | - | - | |
| Caractéristique de perméance (Sd) | [m] | 26 | -8 | +8 | |
| Force de tension maximum Longitudinale/ Transversale | [N/50mm] | > 150 / > 130 | - | - | |
| Force de tension max après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal | [N/50mm] | - | - | - | |
| Allongement Longitudinal/ Transversal | [%] | - | - | - | |
| Allongement après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal | [%] | - | - | - | |
| Résistance à la déchirure Longitudinale/ Transversale | [N] | > 80 / > 80 | - | - | |
| Flexibilité à basse température | [°C] | - | - | - | |
| Résistance thermique | [°C] | 0 | - | - | |

Cette fiche technique annule et remplace la précédente. Document non contractuel, susceptible d'être modifié – Date d'édition 03/05/2023



iNDi PARE-VAPEUR

Écran pare-vapeur étanche à l'air

Résiste au passage d'air et de vapeur d'eau. Valeur Sd 26 mètres.

MISE EN OEUVRE

1- Recouvrement entre lés avec l'adhésif simple face les indispensables. Il convient d'assurer la continuité du film pare vapeur en prenant un soin particulier dans les raccords entre lés. Pour cela assurer un recouvrement minimal de 5 cm et utiliser le ruban adhésif simple face les indispensables pour les raccords entre lés.

2- Raccordement à une panne :

utilisation de mastic colle. Avec contre latte clouée.

3- Passage de gaine d'extraction :

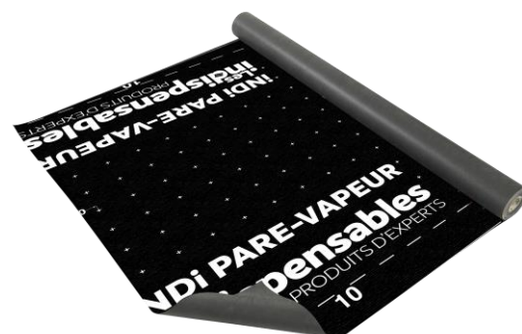
utilisation de l'adhésif les indispensables simple face.

4- Raccord avec paroi : utilisation de mastic colle et contre latte. Laisser un peu de « jeu » pour pouvoir tendre le pare vapeur.

La continuité est impérative en périphérie au raccord avec des éléments porteurs : mur pignon, passage d'une panne ou chevron, ainsi qu'au pourtour d'une menuiserie.

Utiliser un joint mastic colle à l'aide d'une contre latte pour une étanchéité à l'air optimale.

Un soin particulier sera appliqué au passage des gaines technique pour assurer l'étanchéité à l'air de la pénétration. Utiliser le ruban Adhésif les indispensables simple face.



DÉCHETS

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier. Le matériau (polypropylène) est 100 % recyclable.



CONSEILS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé d'observer les dispositions de sécurité afférentes à la pose sur toiture (EPI).

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,50 m x 50 m (75 m²) – 7 kg
- Palette de 12 rouleaux, soit 900 m²