

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,50 m x 50 m (75 m²)
 13 kg
- Palette de 24 rouleaux, soit 1 800 m²

CLASSIFICATION

Norme de référence NF EN 13984 pare-vapeur

ÉCRAN PARE-VAPEUR SD 100

ÉCRAN PARE-VAPEUR ÉTANCHE À L'AIR

Résiste au passage d'air et de la vapeur d'eau Valeur SD 100 m

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 170 g/m².

Fonctions du produit garanties 10 ans.

APPLICATION

Conforme aux NF DTU 31.2, 31.4 et 45.10.

Compatible avec tous les types d'isolants (biosourcés, écoresponsables et minéraux).

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES				SPÉCIFICATIONS
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		TECHNIQUES HARMONISÉES
Réaction au feu	[classe]	F	-	-	EN 13984:2013
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	Conforme	-	-	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	100	-10	+20	
Force de tension maximum Longitudinale / Transversale	[N/50mm]	> 130 / > 120	-	-	
Résistance aux chocs	-	ndp	-	-	
Allongement Longitudinal / Transversal	[%]	> 50 / > 50	-	-	
Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale	[N]	>100 / >110	-	-	
Résistance alcaline	-	ndp	-	-	
Durabilité de la résistance à la vapeur lors du vieillissement	-	Conforme	-	-	
Substances dangereuses	-	ndp	-	-	



ÉCRAN PARE-VAPEUR SD 100 ÉCRAN PARE-VAPEUR ÉTANCHE À L'AIR

MISE EN ŒUVRE

- 1. Recouvrement entre lés avec l'adhésif simple face de la gamme ATOUT PRO. 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 10 cm et utiliser le ruban adhésif simple face de la gamme ATOUT PRO pour les raccords entre lés.
- Raccordement à une panne: utilisation de mastic colle. Avec contrelatte clouée.
- Passage de gaine d'extraction: utilisation de l'adhésif de la gamme ATOUT PRO simple face.

4. Raccord avec paroi : utilisation de mastic colle et contrelatte. 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 contrelatte pour une étanchéité à l'air optimale.

Un soin particulier sera appliqué au passage des gaines techniques pour assurer l'étanchéité à l'air de la pénétration. Utiliser le ruban adhésif simple face de la gamme ATOUT PRO.

DÉCHETS

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

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

