

## **SOLID VARIUS**

## Frein-vapeur hygro-variable

#### Description

- Ecran composé de deux non-tissés polypropylène et d'une membrane fonctionnelle hygro-variable en partie centrale.
- Frein-vapeur de type A (étanche à l'eau)
- Ne contient aucune substance dangereuse (selon §5.14 NF EN 13984).
- Conforme aux prescriptions des DTU, CPT, guides Rage, visant les procédés d'isolation des parois avec l'utilisation d'une membrane d'étanchéité à l'air et/ou celle d'une barrière à la diffusion de vapeur d'eau, exigeant un rapport entre la valeur Sd de la paroi intérieure et celle de la paroi extérieure supérieur ou égale à 5.
- Conforme à la norme DIN 4108-3



#### Utilisation

- En toiture, associé à un écran de sous-toiture perméable à la vapeur d'eau (voir gamme BWK)
- En construction à ossature bois, après vérification par un calcul de paroi (Glaser ou logiciels type Wufi) de l'absence de risque de condensation.
- Sur la face intérieure de l'isolant.
- Entre deux couches d'isolants, de manière à ménager un espace pour le passage des gaines techniques et/ou canalisations. Dans ce cas, il est impératif que le pare-vapeur soit positionné de manière à ce que sa température soit en hiver, supérieure à la température de rosée de l'ambiance intérieure. Cette exigence est satisfaite :
  - En région de plaine : règle du 2/3 − 1/3. Le pare-vapeur est positionné avec au maximum 1/3 de la résistance thermique de la paroi devant le pare-vapeur (face chaude).
  - En région froide ou d'altitude > 600 m : règle du 3/4 1/4. Le pare-vapeur est positionné avec au maximum 1/4 de la résistance thermique de la paroi devant le pare-vapeur (face chaude).
- Pour tous types d'isolants.
- Dans des locaux de faible hygrométrie.
- En climat de plaine et en climat de montagne ≥ 900 m.
- Sur les bois de structure, les suspentes métalliques.
- Pour la conception de parois perspirantes.
- Avec les produits complémentaires du SOLID System.





#### Fonctions

- Assurer l'étanchéité à l'air de l'enveloppe intérieure.
- Eviter les déperditions d'air chaud.
- Limiter et réguler la diffusion de vapeur d'eau dans l'isolant et les bois de construction.
- Conserver un caractère sec à l'isolant, en lui assurant durablement toute sa fonctionnalité. Eviter le risque de condensation interne et la formation de points de rosée.
- Réduire les ponts thermiques en évitant les concentrations d'humidité.



#### Mise en œuvre

- Voir le cahier de préconisation BWK pour les membranes pare-vapeur/frein-vapeur.
- Voir le cahier technique Solid System intérieur BWK pour les produits complémentaires permettant de jointoyer/raccorder les membranes.

BWK Dachzubehör GmbH
Birkichstr.1
D-74549 WOLPERTSHAUSEN
17 / LE-Dop 6786 – NB – 0800
CPR MFPA L
NF EN 13984

### Stockage

 En cas de stockage prolongé, il conviendra de le faire à l'abri du soleil et d'une source de chaleur

Ne pas gerber les palettes.

# Données techniques

Caractéristiques (*) évaluées selon NF EN 13984	Normes	<b>SOLID Varius</b> Frein-vapeur hygro-variable
Matériaux		Non-tissés polypropylène Membrane fonctionnelle hygro-variable
Masse surfacique	EN 1849-1	90 g/m²
Epaisseur	EN 1849-1	0,3 mm/300 μ
Etanchéité à l'eau	En 1928	Conforme
Propriété de transmission à la vapeur d'eau (valeur Sd)	EN ISO 12572	Sd de 0,25 à 25 m hygro-variable (valeurs calculées)
Propriété de transmission à la vapeur d'eau (valeur Sd) Essais selon DIN 4108-3 (méthode dynamique)	EN ISO 12572	Testée conforme (valeurs entre 0,5-2 ≤ 10 m)
Propriété de transmission à la vapeur d'eau (valeur Sd) Selon EN 1931 (méthode statique)	EN 1931	Sd >2 m
Après vieillissement	EN 13984	Conforme
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	E
Résistance aux températures	EN 1296	-40°C à +80°C
Propriétés mécaniques : Traction : Déchirure au clou : Allongement :	EN 12311-1	Longitudinal Transversal 150 N/50 mm 130 N/50 mm 65 N 80 N 50 % 50 %
Conditionnement : Dimensions des rouleaux Poids du rouleau		35 rouleaux /palette (2625 m²) 50 ml X 1,5 m Env. 7,0 kg
Code article		1000006786