

# SOLID SD 2 G armé

## Frein-vapeur armé, valeur Sd ≤ 18 mètres

### Description

- Ecran composé de deux non-tissés polypropylène et d'une membrane fonctionnelle en partie centrale, renforcé par une trame de renfort.
- Frein-vapeur de type A (étanche à l'eau)
- Ne contient aucune substance dangereuse (selon §5.14 NF EN 13984).
- Conforme aux DTU, CPT, guides Rage qui préconise l'utilisation d'une membrane d'étanchéité à l'air et/ou 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.



#### Utilisation

- Sur des parois inclinées, verticales ou horizontales.
- 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 et moyenne 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 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.



BWK Dachzubehör GmbH Birkichstr.1 D-74549 WOLPERTSHAUSEN 18 / Dop 6785 NB 1301-CPR: TSUS SLOV

NF EN 13984 : 2013



#### Mise en œuvre

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

# 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	<b>SOLID SD 2 G</b> Frein-vapeur SD ≤ 18 m
Matériaux	Non-tissés polypropylène Membrane fonctionnelle et trame de renfort
Masse surfacique	120 g/m²
Epaisseur	0,3 mm/300 μ
Etanchéité à l'eau	Conforme
Propriété de transmission à la vapeur d'eau (valeur Sd)	2 m
Après vieillissement	Conforme
Réaction au feu (Euroclasse)	E
Résistance aux températures	-40°C à + 80°C
Résistance aux UV (en milieu clos)	12 mois
Propriétés mécaniques : Traction : Déchirure au clou : Allongement :	Longitudinal Transversal 200 N/50 mm 270 N/50 mm 180 N 150 N 15 % 10 %
Conditionnement : Dimensions des rouleaux Poids du rouleau	46 Rouleaux/ palette 50 ml X 1,5 m Env. 9,5 kg
Code article	1000006785