

# SOLID VARIUS G armé

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

#### > Description

- Ecran composé de deux non-tissés polypropylène et d'une membrane fonctionnelle hygro-variable 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 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.



#### Utilisation

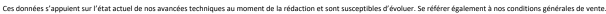
- Sur des parois inclinées, verticales ou horizontales.
- Sur la face intérieure de l'isolant.
- Entre deux couches d'isolants, de manière à ménager un espace pour le passage des gaines techniques et/ou canalisations. Dans ce cas, il est impératif que le pare-vapeur soit positionné de manière à ce que 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 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/freinvapeur.
- Voir le cahier technique Solid System intérieur BWK pour les produits complémentaires permettant de jointoyer/raccorder les membranes.

# $\epsilon$

1301-CPR
BWK Dachzubehör GmbH
Birkichstr.1
D-74549 WOLPERTSHAUSEN
18 / LE Dop 6787
NB 1023 – CPR CSI PR
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	SOLID Varius G,	
Matériaux		Frein-vapeur SD ≤ 18 m Non-tissés polypropylène Membrane fonctionnelle hygro-variable, trame de renfort	
Masse surfacique	EN 1849	120 g/m²	
Epaisseur	EN 1849	0,3 mm/300 μ	
Etanchéité à l'eau	EN 1928/B	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 > 2,0 m	
Après vieillissement	EN 13984	Conforme	
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	Е	
Résistance aux températures	EN 1296	-40°C à + 80°C	
Propriétés mécaniques : Traction : Déchirure au clou : Allongement :	EN 12317-1	Longitudinal 200 N/50 mm 140 N 50 %	Transversal 210 N/50 mm 150 N 50 %
Conditionnement : Dimensions des rouleaux Poids du rouleau		46 Rouleaux/ palette (3450 m²) 50 ml X 1,5 m Env. 10 kg	
Code article		1000006787	