

## CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



110g/m<sup>2</sup>



SD ≥  
18m



↑ > 140N  
→ > 120N

## USAGES



En intérieur

- Pare-vapeur bicouche composé d'un non-tissé polypropylène surfacé d'un revêtement copolymère. NĚO- VAP est translucide permettant ainsi aux chevrons/montants de rester visibles lors de la mise en œuvre
- Conforme aux exigences du DTU 31.2 et celles des séries 40.1&2.
- Mise en œuvre / utilisation pour tout type d'isolant. Sur la face intérieure de l'isolant sur support continu ou discontinu en contact ou non avec ce dernier.
- En climat de plaine < 900 mètres d'altitude et pour des locaux à faible et moyenne hygrométrie ( $W/n < 5g/m^3$ )
- Traiter avec soin tous les points singuliers afin d'assurer la continuité de l'enveloppe intérieure donc son étanchéité à l'air et résoudre les problèmes liés à la convection.
- Fonctions : Limiter la diffusion de vapeur d'eau au sein de la paroi. Éviter le risque de condensation interne et la formation d'un point de rosée dans l'isolant ou les bois de construction. Conserver un caractère sec à l'isolant afin d'optimiser ses performances. Assurer l'étanchéité à l'air du bâtiment pour éviter les flux d'air parasites.
- La version « SK » permet, avec une liaison colle sur colle, de se dispenser de l'utilisation d'adhésifs rapportés au niveau des recouvrements transversaux

# ÉCRAN PARE-VAPEUR

## NĚO-VAP Sd18m



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m / 3,00 m
Épaisseur	0,4 mm
Résistance a la pénétration de l'eau (neuf et après vieillissement)	2kPa
Nature des locaux	$W/n < 5g/m^3$
Propriétés mécaniques	Longitudinal / Transversal
Résistance à la traction neuf	105 N/50mm / 120N/50mm
Après vieillissement	≥ 50% valeurs d'origine
Propriété d'allongement	40% / 40%
Résistance à la déchirure au clous	140N / 180N
Résistance aux températures	-40°C à +80°C
Substances dangereuses	Aucune
Conditionnement rlx 1,5m	75m <sup>2</sup> / 30rlx par palette
Conditionnement rlx 3m	150m <sup>2</sup> / 15 rlx par palette