

ÉCRAN PARE-VAPEUR

NĚO-VAP Sd100m



Longueur	50 m
Largeur	1,50 m
Épaisseur	0,5 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	850 N/50mm / 650N/50mm
Après vieillissement	≥ 50% valeurs d'origine
Propriété d'allongement	30% / 20%
Résistance à la déchirure au clou	320N / 300N
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Substances dangereuses	Aucune
Conditionnement rlx 1,5m	75m ² / 30rlx par palette

CARACTÉRISTIQUES



CLASSE E



140g/m²



SD ≥ 100m



↑ > 320N
→ > 300N

USAGES



En interieur

- Pare-vapeur bicouche composé d'un non-tissé laminé avec un voile isolant surfacé d'un revêtement polyoléfine.
- 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 et montagne pour des locaux à faible et moyenne hygrométrie (W/n < 5g/m³).
 - > 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.