

description Carton naturel enduit de cire micro-cristalline. Pour la protection des isolants dans les murs à ossature bois ou sous-rampants

qualités Limite les transferts de vapeur sans les bloquer.

bio-compatibilité Matériau non toxique. Testé par l'Institut de Baubiologie de Neubeuren.

domaine d'utilisation Pour la protection des isolants: sous rampants, dans les murs à ossature bois ou en doublage de mur.

mise en oeuvre

- 1 - Le Régulateur de vapeur NEPA se pose du côté intérieur de la paroi.
- 2 - Le NEPA est fixé au moyen de lattes, d'agrafes ou de clous à têtes larges en zinc avec un recouvrement de 10 cm.
- 3 - La pose se fait parallèle aux chevrons ou à l'ossature bois, la face lisse du pare-vapeur côté intérieur de l'habitation. Coller les joints qui ne reposent pas sur un support rigide.

stockage Stocker au sec.

caractéristiques techniques

Epaisseur: (équivalent lame d'air)	0,4 mm
Sd	21,32 m
Poids	250 g/m ²
Perméance	0,00422 g / m ² h mmHg
μ	53 304
λ	0,075 W/mK

référence dimension	NEPA / PARE-VAPEUR cellulosique	poids	largeur	longueur
		25 kg	1 m	100 ml

conditionnement	Conditionné en rouleaux de 100 m ² Palette de 15 rouleaux (1500m ² , 405kg) Dimensions de la palette : 1,2m x 0,8m x H:1,2m
------------------------	---