

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: 0,4 mm
 (équivalent lame d'air) Sd 21,32 m
 Poids 250 g/m²
 Perméance 0,00422 g / m² 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 m²
 Palette de 15 rouleaux (1500m², 405kg)
 Dimensions de la palette : 1,2m x 0,8m x H:1,2m