

Paratech film universel

Ref. PARATECH

Description PARATECH est un papier spécial 3 couches cellulósiques, enduit sur deux faces de cire micro-cristalline, à recouvrement et soudable à chaud.

Qualités PARATECH limite les transferts de vapeur d'eau sans les bloquer. Il est étanche à l'humidité tout en laissant respirer le complexe isolant. Il supprime les bulles d'air sous les chapes liquides. PARATECH remplace avantageusement les polyanes.

Bio-compatibilité Matériau à base de papier kraft : il peut être recyclé et peut s'éliminer sans production de déchets polluants.

Domaine d'utilisation 1) Régulateur de vapeur d'eau : PARATECH pour la protection contre les risques de condensation (point de rosée dans l'isolant). Sous rampant, dans les murs à ossature bois ou en doublage de mur.

2) Barrière d'humidité : PARATECH sert de couverture de l'isolant de sol avant une chape liquide ou de réagréage.

Mise en oeuvre 1) Le régulateur de vapeur PARATECH se pose du côté intérieur de la paroi. Fixation avec lattes, agrafes, clous à tête large (en zinc) ou collé. Recouvrement : 10 cm. Pose parallèle aux chevrons ou à l'ossature bois. Souder à chaud (décapeur thermique par point ou en continu).

2) La barrière d'humidité PARATECH se pose sur le sol avant une chape liquide. Recouvrement de 5 à 10 cm dans le sens de l'écoulement de l'eau. Souder à l'air chaud. Prévoir une remontée sur les murs de 15 à 20 cm (pour former un bassin).

Caractéristiques techniques

Equivalent lame d'air $S_d = 13m$
 Perméance $0,006923 \text{ g / m}^2 \text{ mmHg}$
 Coeff. résistance diffusion de vapeur d'eau $\mu = 100\ 000$
 Etanchéité sous colonne d'eau de hauteur 200 mm pendant 120 heures aucune humidification (DIN 4043).

Référence PARATECH

| Longueur rouleau | Largeur rouleau | Surface rouleau |
|------------------|-----------------|--------------------|
| 100 m | 1,30 m | 130 m ² |

Conditionnement Par rouleau - Poids du rouleau : 13 kg.

Stockage Stocker au sec.

F- 05/2009
V1 – 11/2009