

**description** Papier spécial 3 couches cellulósiques enduit sur les deux faces de cire micro-cristalline à recouvrement soudable à chaud. Polyvalent, comme régulateur de vapeur dans un complexe isolant ou pour l'étanchéité sous chape.

**qualités** Limite les transferts de vapeur sans les bloquer.  
Etanche à l'humidité tout en laissant respirer le complexe isolant.  
Supprime les bulles d'air sous les chapes liquides

**bio-compatibilité** Matériau non toxique. Testé par l'Institut de recherche thermique de Munich. (R-1/ 93 du 13 avril 1993)

**domaine d'utilisation** 1 - Pour la protection des isolants contre les risques de condensation ( point de rosée dans l'isolant): sous rampants, dans les murs à ossature bois ou en doublage de mur.

2 - Pour couvrir l'isolant de sol avant une chape liquide ou de ragréage.  
Barrière d' humidité, remplace les polyanes,

**mise en oeuvre** 1 - Le régulateur de vapeur PARATECH se pose du côté intérieur de la paroi. Il est fixé au moyen de lattes, d'agrafes, de clous à têtes larges en zinc ou collé avec un recouvrement de 10 cm.  
La pose se fait parallèle aux chevrons ou à l'ossature bois. Souder ou coller les joints qui ne reposent pas sur un support rigide. Souder à l'air chaud (décapeur thermique) par point ou en continu.

2 - PARATECH se pose sur le sol avant la chape liquide: recouvrement de 5 à 10cm, dans le sens de l'écoulement de l'eau, souder à l'air chaud, par point ou en continu. Prévoir une remontée sur les murs de 15 cm à 20 cm (pour former un bassin).

**stockage** Stocker au sec.

**caractéristiques techniques**

Epaisseur	0,13 mm
(équivalent lame d'air) Sd	13 m
Poids	100 g/m2
Perméance	0,006923 g / m2 h mmHg
μ	100 000
Étanchéité	sous colonne d'eau de hauteur 200 mm pendant 120 heures: aucune humidification (DIN 4043)

**référence dimension** PARATECH / FILM DE PROTECTION UNIVERSEL cellulosique *poids* *largeur* *longueur*  
13 kg 1,30 m 100 ml

**conditionnement** Conditionné en rouleaux de 130 m2  
Palette de 40 rouleaux (5200m2, 520kg)  
Dimensions de la palette : 1,2m x 0,8m x H:1,5m