

Domus Matériaux Ecologiques

Premier fournisseur de matériaux naturels de qualité environnementale

Description PARALEX 500 est un régulateur de vapeur à base de papier kraft, de haute résistance à la déchirure, destiné à la pose côté intérieur de la paroi.

Qualités PARALEX 500 est très résistant à la déchirure.

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

Domaines d'utilisation La faible valeur Sd de PARALEX 500 permet la réalisation de toits et de murs hautement diffusants. Lorsqu'il est utilisé sur des murs à ossature bois isolés avec de la cellulose, il résiste à la poussée de cette dernière, lors de l'insufflation, dès lors qu'il est collé et latté contre l'ossature. Étanchéification contre l'air et comme pare-vapeur, dans la construction intérieure sur le coté chaud de l'isolation thermique.

Mise en oeuvre PARALEX 500 se pose du coté intérieur de la paroi, à l'aide d'agrafes ou de clous.

Lors de la pose, s'assurer que les lés dépassent de 10cm et qu'ils sont fixés de manière étanche avec le ruban adhésif PARACOL AT50.

Les pénétrations telles que les tuyaux d'aération et les conduites de câbles doivent être étanchées de manière durable à l'aide de PARACOL CH535.

Collage avec les éléments de la construction adjacents: PARACOL RA.

Collage autour des fenêtres : PARACOL FE.

Bouchage des trous d'insufflation de la cellulose: PARACOL FIX150.

Stockage Stocker au sec

Caractéristiques techniques

Équivalent lame d'air Sd	2,00 m
Épaisseur	0,23 mm
Poids	175 g/m ²
Diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 8700$
Longueur	50m
Largeur	1,5m

Référence PARALEX 500

Conditionnement Conditionné en rouleaux de 75m²

Palettes de 36 rouleaux

Dimensions de la palette : 1,5m x 0,80m x H0,80m