

Pare air G film de protection

Ref. PARAIRG

Description	PARE AIR G est un film de protection à base de fibres de cellulose recyclées, d'utilisation universelle sur les chantiers et dans la plupart des systèmes constructifs écologiques.
Qualités	PARE AIR G est hermétique à l'air, il absorbe le son et l'humidité. Il protège efficacement contre les infiltrations d'air ou de poussières. Grâce à sa très faible résistance à la diffusion de vapeur d'eau, il évite les risques de condensation dans les structures.
Bio-compatibilité	Composé à 100 % de fibres de cellulose recyclées. Il peut être recyclé et peut s'éliminer sans production de déchets polluants.
Domaines d'utilisation	<p>Intérieur (coté chaud) ou extérieur (coté froid). Dans un système constructif, PARE AIR G permet de créer une lame d'air fixe isolante. N'est ni une barrière, ni un frein-vapeur. Il "respire avec la construction" et laisse diffuser la vapeur d'eau.</p> <p>Nombreux domaines d'applications dans le bâtiment et l'industrie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pare-condensation et pare-poussières en dessous des isolations en vrac. - pare-vent. - couche de séparation sous chapes humides. - protection des sols en pierres, carrelage, marbre fraîchement posés, humides après la pose. Il absorbe l'humidité due au séchage. - protection des sols pendant les chantiers. - bouche-pore et fente dans la construction bois et les saunas. - ferme les espaces entre maçonnerie et charpente. - évite l'entrée des insectes dans la charpente et l'isolation. - film de séparation dans les planchers et parquets.
Mise en oeuvre	<p>Selon le support et le domaine d'application, il est posé soit à bord joint, soit à recouvrement. Les rouleaux peuvent être soit posés, soit collés, soit cloués, soit agrafés, selon l'utilisation.</p> <p>N'est pas prévu pour des pentes de toit non hermétiques. En sous-toiture, utiliser un pare-pluie hydrofuge ou un film composite sous-toiture.</p>
Caractéristiques techniques	<p>Epaisseur 0,34 mm Masse surfacique 250g / m² Longueur du rouleau 100m Largeur du rouleau 1m Poids du rouleau 25 kg Surface du rouleau 100 m²</p>
Référence	PARAIRG
Conditionnement	<p>Conditionné en rouleaux de 100 m² Palette de 15 rouleaux Dimensions de la palette : 0,8 m x 0,8 m x 1,20 m</p>
Stockage	Stocker au sec.

F- 04/2009
V1 – 11/2009