

Films pare-vapeur CE AFOTHERM®

Selon la réglementation calorifuge en vigueur en Allemagne, les écrans de sous-toiture sont à réaliser à l'aide de matériaux calorifuges de spécifications différentes. En règle générale, des films pare-vapeur sont mis en place.

Les films pare-vapeur conviennent pour les toitures ventilées et non ventilées. Les films se distinguent par une bonne résistance et un déploiement très facile.

Les films pare-vapeur AFOTHERM® satisfont aux dispositions de la norme DIN EN 13984:2013 « Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques », de la classe d'incendie E.

Les déclarations de performance nécessaires conformément à la RPC ainsi que des certificats d'essai, déclarations et fiches techniques correspondantes sont disponibles et pourront être fournis sur demande.

Les films pare-vapeur AFOTHERM® protègent la toiture et les matériaux calorifuges contre la pénétration de vapeur d'eau.

Cette perméabilité est représentée par la valeur S_d qui dépend du type et de l'épaisseur de la feuille.

Les films pare-vapeur AFOTHERM® sont livrables dans les versions suivantes :

Film pare-vapeur AFOTHERM® Standard	Film pare-vapeur AFOTHERM® Super	Film pare-vapeur AFOTHERM® Super Plus
200 µm - valeur $S_d > 100$ m 250 µm - valeur $S_d > 120$ m 300 µm - valeur $S_d > 150$ m 400 µm - valeur $S_d > 200$ m	130 µm - valeur $S_d > 100$ m	160 µm - valeur $S_d > 100$ m

Tous les films pare-vapeur AFOTHERM® sont disponibles dans les dimensions standards

Matériau :	PE-LD
Largeurs :	2 m et 4 m, plié
Longueurs :	25 m et 50 m
Coloris :	bleu, blanc

ainsi que dans des dimensions spéciales sur demande.

