

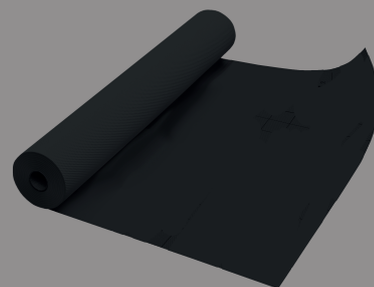
ardeflex

ARDEFLEX® PV 115

FICHE TECHNIQUE

Il s'agit d'un pare-vapeur à trois couches composé d'un tissu, d'une grille de renfort et d'un film PE de revêtement. Il est installé sur le côté intérieur de l'isolation thermique en tant que pare-vapeur et pare-air. Il ne peut être utilisé qu'en combinaison avec une sous-couche respirante.

Paramètres	Unité	Valeur
Longueur	m	50
Largeur	m	1,5-3
Rectitude		Conforme
Masse par unité de surface	g/m ²	110
Défauts visibles		Sans défauts visible
Réaction au feu		E
Etanchéité à l'eau		Conforme
Valeur Sd	m	5
Force de traction maximale MD	N/50mm	≥ 200
Allongement MD	%	≥ 25
Résistance à la déchirure MD	N	≥ 170
Détermination de la résistance à l'impact		
Résistance du joint	N	
Résistance à la déformation sous charge		
Résistance aux alcalis	rouleaux	
Durabilité de la résistance à la vapeur d'eau		Conforme
Substances dangereuses		



ardeflex

ARDEFLEX® PV 115

FICHE TECHNIQUE



Application

ARDEFLEX® PV 115

La membrane est conçue pour être utilisée comme pare-vapeur afin de protéger l'isolation thermique contre la pénétration de la vapeur d'eau. Les propriétés uniques du produit permettent une régulation active du transfert de vapeur, empêchant la condensation et les dommages aux constructions en bois qui en résultent. Il est fortement recommandé de sceller hermétiquement les chevauchements avec du ruban adhésif.

L'installation de la couverture de toit doit être réalisée dans les 4 semaines suivant le montage de la membrane de couverture. Dans les 12 semaines suivant l'installation, une isolation thermique ou une occultation des combles doit être installée dans les combles. Le produit est sous garantie, à condition que les directives contenues dans la fiche technique soient respectées. Nous nous réservons le droit de refuser la reconnaissance d'une plainte en cas de non-respect de ces directives.

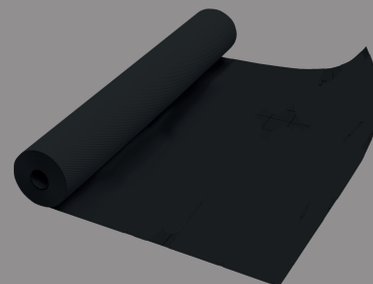


Stockage / Transport

ARDEFLEX® PV 115

Le produit doit être stocké dans un endroit sec, sous abri, à l'abri de l'humidité et des rayons UV, dans son emballage d'origine non endommagé et fermé. Les rouleaux doivent être transportés dans des moyens de transport couverts. Ils doivent être préparés pour le transport de manière à les protéger contre les dommages et la destruction. Pendant le transport, les règles de sécurité doivent être respectées. Le produit doit être protégé des agents chimiques, en particulier des substances à base de solvants, car ils réduisent les paramètres techniques du film ou l'endommagent de façon permanente.

Les informations, conseils et orientations contenus dans ce site sont donnés sur la base de nos connaissances, de nos recherches, de notre expérience et en toute bonne foi. Nous ne sommes pas responsables des conséquences d'une utilisation inappropriée ou incorrecte de nos produits. Chaque utilisateur de ce matériel s'assurera par tous les moyens possibles, y compris par un examen du produit final dans les conditions pertinentes, de l'aptitude des matériaux fournis à atteindre les objectifs qu'il poursuit.



ARDEFLEX

166 avenue des Auréats 26000 VALENCE

www.ardeflex.fr - info@ardeflex.fr

Tél. 04 86 80 41 50