

DIFU STOP ALU 1500



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Caractéristiques

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	m ² /ct.	Poids	Palette
LUC70-9097	Difu Stop Alu 1500	1,50 x 50	75	130 g/m ²	30 Cf.

MATÉRIEL Fabriqué en film laminé avec revêtement en aluminium.

CERTIFICATION Marqué CE.

DESCRIPTION	NORME DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	Difu Stop Alu 1500
RÉSISTANCE À LA TRACTION LONGITUDINALE/TRANSVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD].	480 / 480
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE DES ONGLES	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	100 / 100
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE		°C (min./max.)	-30 / +80
ESPACEMENT DES LATTES		cm	90
ÉPAISSEUR		mm	0,3
RESPIRABILITÉ		m	33.333
VALEUR _{sp}	EN ISO 12572	m	> 100
RÉSISTANCE AUX UV (NON COUVERTE)		mois	1

2. UTILISER

Utilisé sur les toits ventilés (sous-couche) ou utilisé comme barrière isolante dans l'aménagement intérieur.

Le Difu Stop ALU 1500 est également efficace comme isolant pour les chapes et agit comme barrière contre l'humidité dans les plafonds en béton (résistance aux alcalis). Il peut également être utilisé comme isolant pour recouvrir les sols au-dessus des pièces fortement exposées à l'humidité.

Pose : pose horizontale, parallèle à l'avant-toit, de bas en haut.

Chevauchements : 15 cm pour une pente > 30 %, 20 cm pour une pente plus faible. Considérez 10 cm pour les jonctions.

Fixation : fixer progressivement à l'aide d'une agrafeuse et de tasseaux. Dans les zones de chevauchement, les deux cales doivent être fixées. Il est recommandé de placer un ruban adhésif entre la moustiquaire Difu Stop Alu 1500 et le liteau afin de s'assurer qu'elle est clouée.

Collage de feuilles : recommandé en cas de faible pente, de forte exposition au vent. Effectuez le collage avec les bandes adhésives Thermoband pour écrans de sous-couche, qui permettent également les travaux de réparation.

Traitement des faîtières : il est impératif que l'écran soit coupé à environ 10-15 cm de la faîtière elle-même.

Murs : dans le cas de murs verticaux, couper la feuille augmentée de 10 cm et la replier sur le mur même, en la fixant avec des bandes adhésives en butyle qui assurent également l'étanchéité.....

Cheminées : même procédure sur les quatre côtés. Créer un talus autour de la cheminée avec la réalisation d'un canal de drainage sur la partie supérieure qui permet l'évacuation des eaux de pluie, de la neige, etc.

Avant-toit : deux solutions

- Amener l'écran jusqu'à l'avant-toit : le raccordement doit être effectué à l'aide d'un solin pour acheminer l'eau directement de la sous-couche à l'avant-toit.

- L'écran doit chevaucher ce solin d'au moins 10 cm sans déborder dans l'avant-toit.

- Amenez la moustiquaire sous l'avant-toit : laissez la moustiquaire simplement en contact avec les liteaux jusqu'à leurs extrémités. Si tel est le cas, il est conseillé de protéger la tête des lattes avec un profilé qui fera office de larmier.

DIFU STOP ALU 1500

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.LUC70.9097	<p>Fourniture et pose d'une membrane pare-vapeur. Conditionnement = rouleau de 1,50 x 50 m. Emballé individuellement dans de la cellophane. Fabriqué en film laminé avec revêtement en aluminium. Utilisé sur les toits ventilés (sous-couche) ou utilisé comme barrière isolante dans l'aménagement intérieur. Le DIFU Stop ALU 1500 est également efficace comme isolant pour les chapes et agit comme barrière contre l'humidité dans les plafonds en béton (résistance aux alcalis). Il peut également être utilisé comme isolant pour recouvrir les sols situés au-dessus de pièces très exposées. à l'humidité.</p>	pourritur e.	-

4. FEATURES

Toiture : offre une protection supplémentaire contre la poussière, la suie, la neige poudreuse, le pollen, etc... et une protection contre les infiltrations qui peuvent se produire sur un toit composé de petits éléments de couverture (tuiles, ardoise, etc.).

En cas de vents forts, il contribue à limiter le risque de soulèvement des éléments de toiture grâce à sa fonction d'équilibrage de la pression en sous-face. Pour ces raisons, l'écran de sous-toiture est un élément important pour toutes les toitures à petits éléments.

L'effet réfléchissant du Difu Stop Alu 1500 contribue également à assurer une isolation complète, notamment en été. Pare-vapeur :

- Empêche la migration de la vapeur dans l'isolation (idéal pour les pièces humides).
- Évitez les fuites d'air.
- Améliore les performances thermiques.