

DIFU STOP 140 PLUS



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	m ² /cf.	Poids	Palette
LUC70-9080AD	Difu Stop 140 avec lisière double adhésive	1,50 x 50	75	140 g/m ²	24 Cf.

MATÉRIEL Fabriqué en PP (polypropylène).

CERTIFICATION Marqué CE.

DESCRIPTION	NORME DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	Difu Stop 140 Plus
RÉSISTANCE À LA TRACTION LONGITUDINALE/TRANSVERSALE	EN 12311-1	[N/5cm MD/CD].	240 / 175
ALLONGEMENT LONGITUDINAL/TRANSVERSAL	EN 12311-1	%	68 / 78
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE DES ONGLES	EN 12311-1	N/20cm MD/CD]	150 / 165
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE		°C (min./max.)	-40 / +80
VALEUR _{SD}	EN ISO 12572	m	3
RÉSISTANCE AU FEU	EN 13501-1	Classe	E

2. UTILISER

Utilisé pour réduire le passage de la vapeur tout en assurant sa bonne migration, il élimine le risque de condensation et assure l'efficacité de l'isolation. Protégé contre les infiltrations d'eau, d'air et de vent.

Le Difu Stop 140 Plus peut être posé et fixé avec des agrafes sous l'isolation. Les agrafes seront ensuite recouvertes d'un adhésif étanche à l'air.

Les feuilles doivent être superposées d'environ 10 cm et collées, en veillant à bien sceller les joints ou les ouvertures faites pour le passage des tuyaux, etc. Nous vous recommandons d'utiliser les produits de la gamme BWK : Flextape (adhésifs) ou colle pour cartouches.

Les raccords muraux doivent être traités en appliquant le Difu Stop 140 Plus contre les murs avec de la colle ou des bandes de butyle.

Les zones endommagées de la feuille Difu Stop 140 Plus seront traitées directement avec un adhésif étanche à l'air ou, en cas de dommages importants, avec des parties du produit lui-même.

DIFU STOP 140 PLUS

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.LUC70.9080AD	Fourniture et pose d'une membrane pare-vapeur 3 couches. Composé de 2 couches de tissu en polypropylène et d'une membrane avec fonction de pare-vapeur. Rouleau de 1,50 x 50 m. Emballé individuellement dans de la cellophane. Fabriqué en polypropylène. Grammage 140 g/m2. Garantit une valeur Sd de 3 m. Utilisé pour réduire le passage de la vapeur tout en assurant sa bonne migration, il élimine le risque de condensation. et assure l'efficacité de l'isolation. Il protège contre les infiltrations d'eau, d'air et de vent.	pourritu re.	-

4. FEATURES

- Étanche à l'air.
- Faible perméabilité à la vapeur d'eau.
- Évite la formation de points de rosée dans l'isolation. Plus :
- Il garantit la durabilité et l'efficacité de l'isolation.
- Suppression des risques de condensation.
- Réduction des ponts thermiques.
- Des pièces saines grâce à des murs qui "respirent".
- Assure l'assèchement de l'isolation et des structures en bois.
- Idéal pour tous les types d'isolation.
- Il permet à la vapeur d'eau contenue dans l'isolation de migrer vers l'intérieur des locaux.