

Description

Le **DBF** est un film de polyéthylène auto-adhésif simple face indéchirable qui est adapté aux exigences spécifiques des systèmes HVAC. Le DBF protège les conduits contre la poussière et la contamination pendant le stockage et le transport. Il a des propriétés d'adhérence particulièrement bonnes sur les tôles d'acier galvanisé et l'acier inoxydable et convient pour l'étanchéité des composants de gaine selon VDI 6022.



- Résistant aux intempéries et UVs
- Le film peut être rapidement retiré sans laisser de résidus
- Conçu spécifiquement pour les conduits d'air en cour de montage
- Largeur disponible : 250 mm, 500 mm, 750 mm and 1000 mm
- Longueur disponible : 100 m

Technical specification : FILM

Matériau	LPDE
Couleur	Bleu transparent
Epaisseur	0,04 - 0,05 mm (40 - 50 µm)
Charge de rupture	28 N/25 mm
Allongement à la rupture	230 %

Technical specification : ADHESIF

Matériau	Polyacrylate dispersion
Charge de rupture	3,5 N/25 mm
Étanchéité à l'eau et résistance UV	Max. 3 mois
Longueur par rouleau	100 m

Application

- Appliquer sur des surfaces sèches, propres, dégraissées, sans agents séparants et contaminants.
- Température à l'application (température de l'objet et de la pièce) : +15°C à +45°C
- Température à l'enlèvement du film (température de la surface et température de la pièce) : > 5°C
- Evitez d'étendre le film et de former des bulles en laminant
- Le film n'est pas conçu pour des emboutissages profonds

Stockage

Ces rouleaux peuvent être stockés 6 mois dans un environnement sans poussière et moisissure.

Ne contient pas de plastifiant ou de métaux lourds, cet article est recyclable. En accord avec les règles officielles, les films peuvent être éliminés en tant que déchets domestiques.

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.