



BUBBLE LINER 100

LE SEUL LINER ISOLANT À BULLES D'AIR

• Composition : film PET aluminisé 12 μ + film PE 17 μ + film bulle PE 100 μ

CARACTÉRISTIQUES / MÉTHODE D'ESSAI / SPÉCIFICATIONS

- Masse surfacique : ISO 536
127 g/m² +/-5%
- Épaisseur gravimétrique : ISO 534
130 μ m +/-8%
- Rendement : ISO 536
34,4 m²/kg
- Résistance à la traction : ASTM D 882
19 kg/15 mm²
- Résistance à la perforation : ISO 2758
300kPa
- Résistance à la délamination : ASTM 904-84
1,5 N/15 mm.
- Coefficient de friction / PE>PE (C.O.F.) : ASTM D 1894
0.45
- Perméabilité à la vapeur d'eau : ASTM D 398-83
<1 gr/m² /24h 38°C 90% HR

PROPRIÉTÉS RELATIVES À LA TOXICITÉ ET AU CONTACT ALIMENTAIRE

Ne contient pas de composés toxiques tels que les métaux lourds, les substances à base de soufre, de chlore, etc... Exempt de silicone.

Le produit est habilité au contact alimentaire.

AVIS TECHNIQUE APTITUDE THERMIQUE

Ce complexe mince et léger obtient une bonne performance d'isolation en s'opposant aux modes de transfert de la chaleur :

- La conduction : La bulle polyéthylène est remplie d'air, elle est en soi un bon isolant.
- Le rayonnement : La surface réfléchive en PET métallisé renvoie les rayonnements infra rouges (la chaleur) et constitue une barrière aux flux thermiques.

AVANTAGE DE CE TYPE D'ISOLANT

- Confort thermique : Évite les chocs de température.
- Durabilité des performances dans le temps.
- Produit simple de manipulation et d'utilisation : il ne s'effrite pas, il n'y a pas besoin d'équipements de protection pour le manipuler.
- Votre produit est protégé contre les éléments climatiques (pluie, vent...) et contre les nuisibles (rongeurs, insectes...), contre les solvants.
- S'adapte à toutes les formes de supports.

information & contact

Mail : contact@bjservicesisolation.com

Tél : 00 (33) 235 411 002

43 rue des Drapiers

76600 Le Havre, FRANCE



www.isolationconteneurs.com