

N° d'art. M109242

M.A.S.C. ATL/AKOS

Couche de séparation acoustique

Protection acoustique optimale pour toits et façades métalliques

Caractéristiques

- Réduction du bruit jusqu'à 8 dB
- Convient pour tous les types de métaux courants: aluminium, inox, cuivre, zinc-titane
- Résiste à la moisissure et à la pourriture
- Convient pour la construction modulaire
- Haut degré de préfabrication: contrecollage en usine

Données techniques

Épais. env.	0.5 mm
Poids surfacique env.	0.8 kg/m ²
Comportement au feu	E
Conductivité thermique	0.26 W/mK
Résistance au froid 24 heures à	-30 °C
Résistance à la chaleur 16 heures à	95 °C
Résistance à la traction axiale	> 4.8 N/mm ²
Résistance à la traction transversale	> 4.5 N/mm ²
Allong. de rupture longit.	> 70 %
Allong. de rupture transv.	> 200 %

Classification

eClass 12.0 22-15-05-92

eClass 10.1 22-15-05-92

eClass 11.0 22-15-05-92

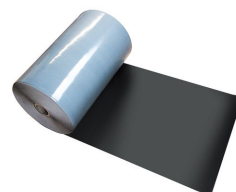
UNSPSC 11.2 30151601

Informations complémentaires

Métal / réduction du bruit:

Aluminium 30 %
Acier inox 15 %
Cuivre 15 %
Zinc-titane 15 %

M.A.S.C.
Metal Acoustic Separation
www.mas-sc.com

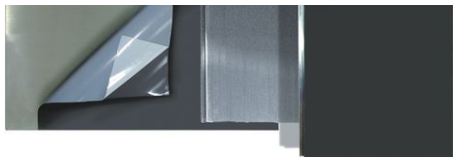
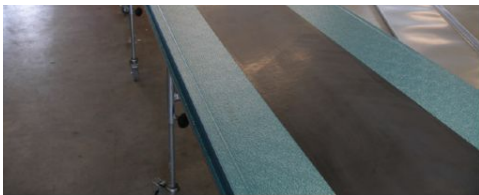


N° d'art.	Prix brut	Largeur mm	Longueur rouleau m
10265666 691.850.100	4.15 / m	150	100
10340248	8.30 / m	300	100



Debrunner Acifer

kloeckner metals Your partner for a sustainable tomorrow



Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

