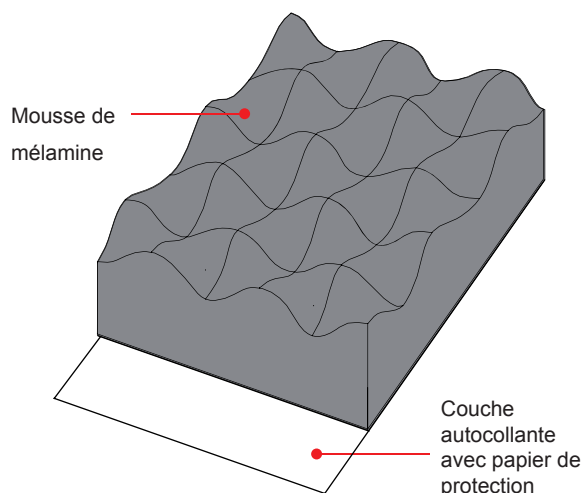


Composition du produit



Photo



Domaines d'application

Habillage de:

- Cabines de véhicules
- Bâti moteurs
- Carters
- Boîtiers d'ordinateur

Propriétés

Dinaphon[®] M 8041 possède d'excellentes propriétés d'absorption du bruit.

Mise en œuvre

Coller sur toute la surface, veiller à la propreté du support, qui doit être exempt de graisse ou de poussière. La température du panneau et du support qui doit l'accueillir doit être d'au moins 20°C.

Retirer la feuille de protection, appliquer contre le support et bien presser sur toute la surface, par exemple avec un rouleau presseur. Éviter la formation de bulles d'air. La colle prend tout de suite. Cependant, l'adhérence maximale est atteinte après quelques heures. Cas particuliers: lorsque la forme du support est très irrégulière, ou pour de très petites zones, une fixation mécanique est recommandée.

Stockage

Dans un endroit sec avec une température de 15 - 25°C.

Spécifications techniques

Propriétés du produit	Dinaphon [®] M 8041
Force d'adhésion par 20°C	40 N/cm ²
Résistance à la température	
sur longue durée sur courte durée	80°C 120°C/60 Min.
Température de mise en œuvre	15 - 20° C
Capacité de déformation	bonne
Comportement au feu selon MVSS 302	SE/B
Capacité d'empilement	30 panneaux

Formes de livraison

Dim: des plaques: M 8041/30, 2000 x 1000 mm,
M 8041/50, 2000 x 1000 mm

Épaisseur: 30, 50 mm

Désignation: M 8041/30, M 8041/50

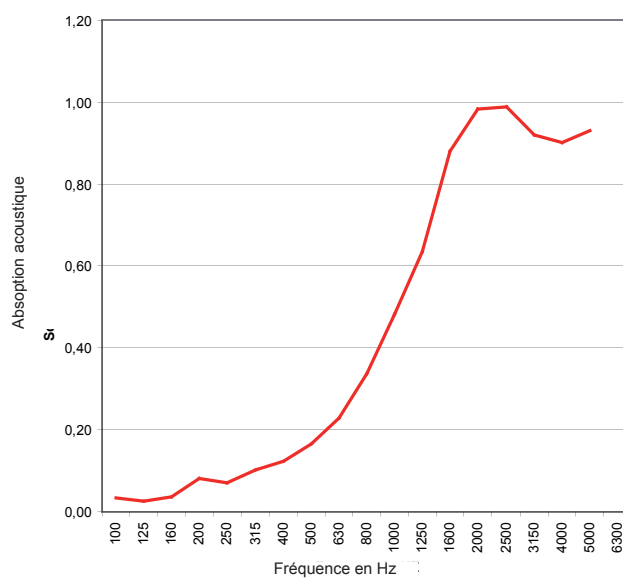
Découpe:

Si vous avez besoin de plaques découpées, nous vous ferons volontiers une offre à partir des plans ou de dessins. C'est également valable pour de petites séries.

Absorption acoustique

Test du tube de Kundt

	30 mm
100 Hz	0,04
125 Hz	0,03
160 Hz	0,04
200 Hz	0,08
250 Hz	0,07
315 Hz	0,10
400 Hz	0,13
500 Hz	0,17
630 Hz	0,23
800 Hz	0,34
1000 Hz	0,48
1250 Hz	0,64
1600 Hz	0,88
2000 Hz	0,99
2500 Hz	0,99
3150 Hz	0,92
4000 Hz	0,90
5000 Hz	0,93



Nos recommandations et nos conseils techniques pour l'utilisation de ce produit, ainsi que les indications d'emploi de cette fiche technique ont été rédigés en toute bonne foi et au mieux de nos connaissances. En raison des progrès techniques constants, ces

indications sont sans engagement. Le cas échéant, des essais seront nécessaires pour déterminer l'adéquation du produit avec l'objectif voulu et le procédé utilisé.