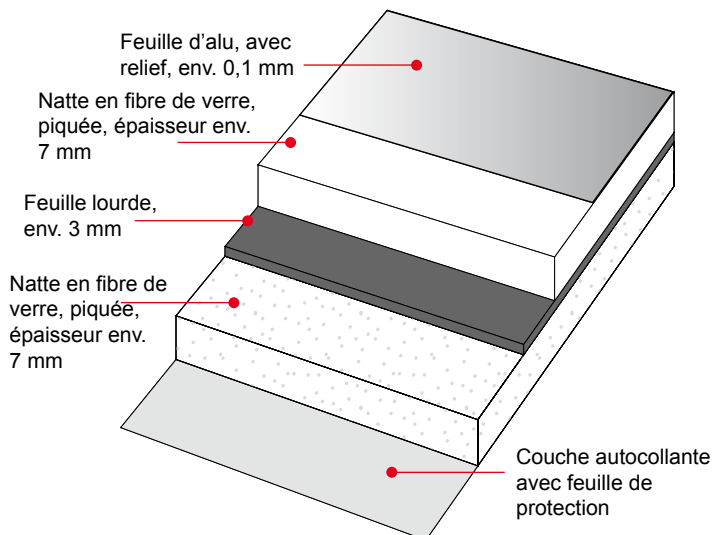
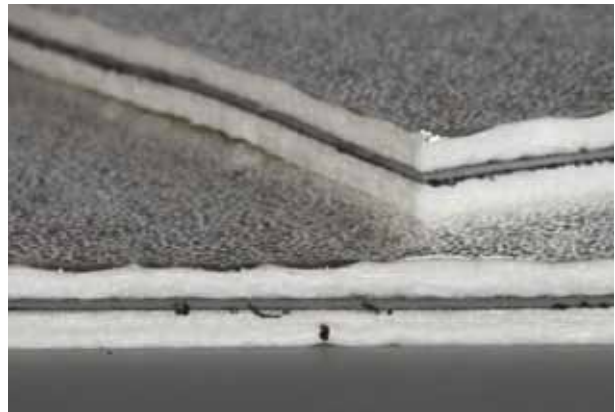


Composition du produit



Photo



Domaines d'application

- Véhicules
- Machines
- Revêtements des compartiments pour moteurs

Propriétés

Dinaphon® M 7053 se distingue par une protection acoustique et une absorption excellentes et est avant tout utilisé dans les endroits avec chaleur radiante et par des températures élevées.

Mise en œuvre

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

Retirer le papier de protection 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 n'est atteinte qu'après quelques heures.

La colle est uniquement un auxiliaire de montage.

Stockage

Six mois, dans un endroit sec avec une température de 10 - 25°C.

Spécifications techniques

Propriétés du produit	Dinaphon® M 7053
Facteur de perte sur tôle 1 mm, pour 200 Hz et à 20°C	0,07
Poids surfacique:	env. 9,3 kg/m ²
Résistance à la chaleur (sans colle)	jusqu'à +150° C
Chaleur radiante à la surface en alu	jusqu'à +250° C
Température de mise en œuvre	+ 18° C jusqu'à 25° C
Comportement au feu selon DIN 5510 part 2	MVSS 302 S4 SR2 ST2
Résistance au froid	jusqu'à - 40° C lorsqu'il est collé

Formes de livraison

Dimensions des plaques: 1200 x 970 mm
Épaisseur: env. 16 mm

Désignation: M 7053/16

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.

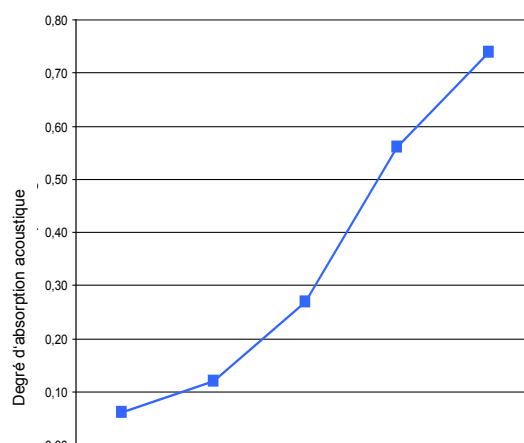
Dinaphon® M 7053-16

Panneau d'isolation acoustique

Absorption acoustique

Indice d'absorption acoustique α_s selon la norme DIN 52215

f.(hz)	M 7053 1 mm
125	0,06
250	0,12
500	0,27
1000	0,56
2000	0,74
4000	0,78



Fréquence en Hz

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.