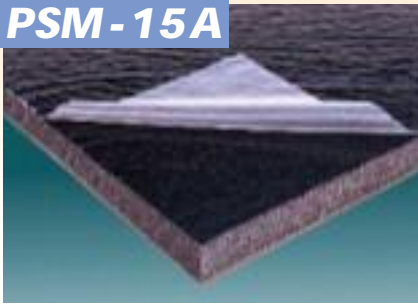


PSM - 15A



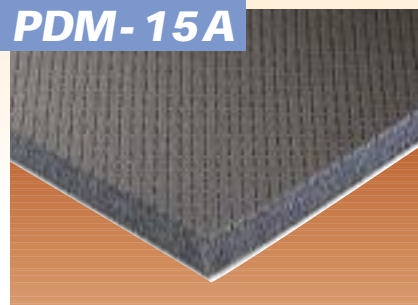
Composición:
 - Film PU negro.
 - 15 mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PU noir.
 - 15 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2 mm.:
 - 20 dB (A)

Composition:
 - Black PU facing
 - 15 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 20 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
20 dB (A)

PDM - 15A



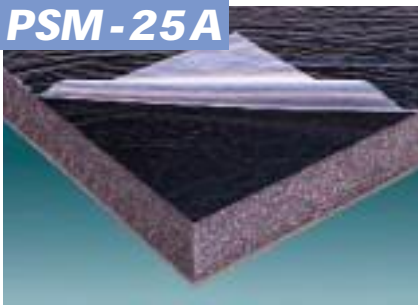
Composición:
 - Film de PVC beige perforado
 - 15mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PVC perforé beige
 - 15 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2mm
 - 22 dB (A)

Composition:
 - Beige and perforated PVC facing
 - 15 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 22 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
22 dB (A)

PSM - 25A



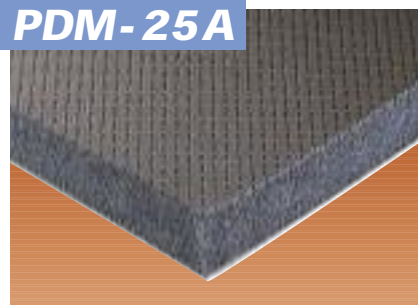
Composición:
 - Film PU negro.
 - 25 mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PU noir.
 - 25 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2 mm.:
 - 24 dB (A)

Composition:
 - Black PU facing
 - 25 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 24 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
24 dB (A)

PDM - 25A



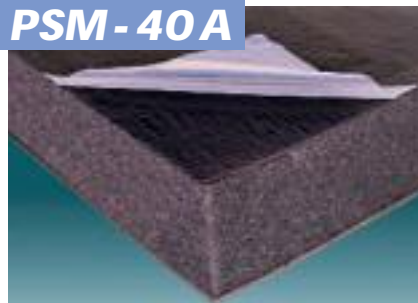
Composición:
 - Film de PVC beige perforado
 - 25mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PVC perforé beige
 - 25 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2mm
 - 26 dB (A)

Composition:
 - Beige and perforated PVC facing
 - 25 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 26 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
26 dB (A)

PSM - 40A



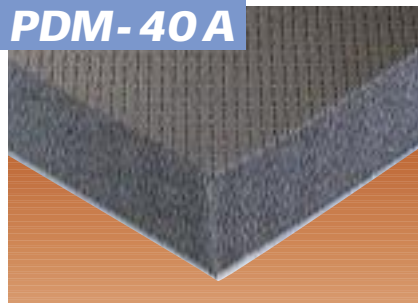
Composición:
 - Film PU negro.
 - 40 mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PU noir.
 - 40 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2 mm.:
 - 28 dB (A)

Composition:
 - Black PU facing
 - 40 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 28 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
28 dB (A)

PDM - 40A



Composición:
 - Film de PVC beige perforado
 - 40 mm espuma P
 - Masa pesada MP5 (5Kg/m²)
 - Autoadhesivo
Presentación:
 - Plancha 1200x1000mm

Composition:
 - Feuille de PVC perforé beige
 - 40 mm mousse P
 - Masse lourde MP5 (5Kg/m²)
 - Film Adhésif
Livable:
 - Feuille 1200x1000 mm.
Gain sur tôle acier 2mm
 - 30 dB (A)

Composition:
 - Beige and perforated PVC facing
 - 40 mm P foam.
 - Heavy rubber MP5 (5Kg/m²)
 - Adhesive
Delivery:
 - 1200x1000mm sheets
To isolate on metal sheet of 2 mm.:
 - 30 dB (A)

Aisl. aproximado
 sobre chapa de 2 mm.
30 dB (A)

Se pueden suministrar los insonorizantes sin autoadhesivos, para que el cliente adhesive por su cuenta. Se pueden fabricar insonorizantes con masas pesadas intermedias de 5Kg/m² y 10Kg/m², entre dos espumas de 15 mm o de 25 y 15 mm.
 Nous pouvons fournir nos mousses AKUSTIKABSORBER® sans autocollant, de façon à que notre client puisse l'appliquer directement. Nous pouvons intercaler des masses lourdes de 5 Kg/m² et 10 Kg/m² entre mousses de 15 mm ou de 15 et 25 mm.
 We are able to provide our AKUSTIKABSORBER® without the self-adhesive system, so the client can apply it directly. We are able to insert heavy masses of 5 Kg/m² and 10 Kg/m² between foam layers of 15 mm or 15 and 25 mm of thickness.