

## PU SKIN

Mesures 1000 mm x 500 mm x 10/30/50 mm

Couleur noir

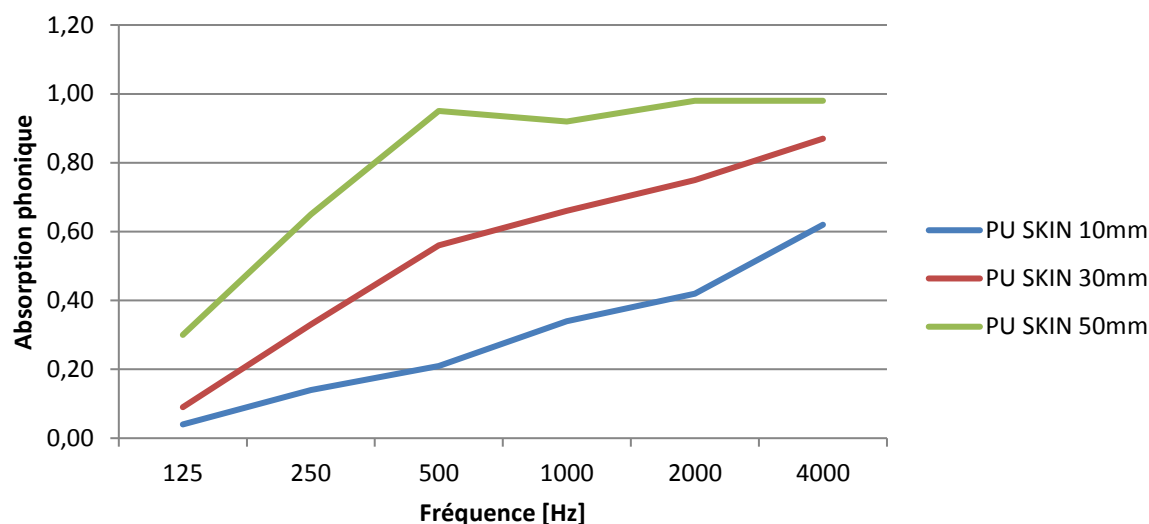
Poids volumique 25 – 30 kg /m<sup>3</sup>

Plage de température -40° à +100°C

Conductivité thermique 0,04 W/mK

Résistance au feu B2 (normalement inflammable)

Capacité d'absorption phonique



Hz	125	250	500	1000	2000	4000
<b>PU SKIN 10mm</b>	0,04	0,14	0,21	0,34	0,42	0,62
<b>PU SKIN 30mm</b>	0,09	0,33	0,56	0,66	0,75	0,87
<b>PU SKIN 50mm</b>	0,30	0,65	0,95	0,92	0,98	0,98

### Champs d'application

Grâce à son film protecteur la plaque acoustique est tant résistante à la poussière que à l'eau. Champs d'application possibles sont:

- \* compresseur et groupes électrogènes
- \* blindages du moteur
- \* machines de tout poil
- \* capot d'insonorisation

### Propriétés

\* déjà épaisseurs basses (p.e. 30 mm) atteignent des valeurs d'absorption très bons pour un vaste spectre de fréquences.

\* La protection de la surface avec un film résistant ouvre un champs d'application très vaste.