

## PU WAVE TOP

Mesures 1000 mm x 500 mm x 20/30/50 mm

Couleur gris anthracite

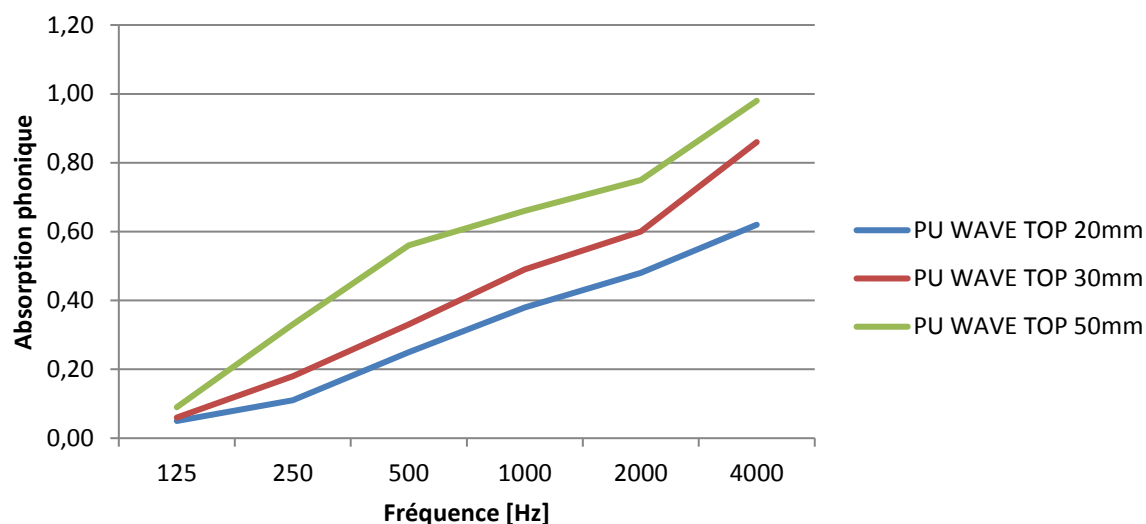
Poids volumique 30 kg /m<sup>3</sup>

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
PU WAVE TOP 20mm	0,05	0,11	0,25	0,38	0,48	0,62
PU WAVE TOP 30mm	0,06	0,18	0,33	0,49	0,60	0,86
PU WAVE TOP 50mm	0,09	0,33	0,56	0,66	0,75	0,98

### Champs d'application

PU WAVE TOP c'est un matériau d'absorption acoustique de grande qualité sur la base de mousse en polyuréthane. Grâce à la résistance à l'écoulement optimisée et à sa surface structurée c'est un produit de protection antibruit avec des qualités d'absorption phonique excellentes et avec une optique plaisante. La mousse acoustique à picots PU WAVE TOP est apte pour différents champs d'utilisation comme par exemple:

- Revêtement de salles dans les habitations privées
- Salles de musique, ateliers de bricolage, etc.
- cabines d'enregistrement (station de radio, etc.)
- mesures de réduction du bruit en général