

Matière :

Basotect® gris clair

Famille :	Mousse de Mélamine Basotect®
Sous-Famille :	Basotect®
Profil :	mousse acoustique légère classée feu
Coloris :	Nous consulter



PROPRIETES PHYSIQUES

Cellularisation :	ouverte	Densité :	10 Kg/m3
Résistance Traction Longitudinale :	150 KPa	Allongement Longitudinal :	22 %
Allongement Transversal :	22 %	Résistance à la compression à 50% :	15 KPa
Conductibilité Thermique à 10 °C :	.035 W/mK	Température d'utilisation maximum :	180 °C

Comportement au feu autre norme :	M1
-----------------------------------	----

CARACTERISTIQUES

- ***Qui resiste bien** : à haute température, au feu
- ***Qui a des propriétés acoustiques en** : Absorbion acoustique, Correction acoustique
- ***Qui a des propriétés mécaniques** : Dureté faible
- ***Propriétés physiques** : Absorbant l'eau, étanchéité Air, Longévité du produit
- ***Aspect** : Aspect visuel valorisant

DOMAINE(S) D'APPLICATION

- ***Aeraulique** : Absorbants acoustiques
- ***Batiment** : Absorbants acoustiques, Correcteurs acoustiques
- ***Construction systemes Industriels** : Absorbants acoustiques
- ***Nautique Loisirs** : Absorbants acoustiques, Correcteurs acoustiques

Les valeurs données ci-dessus doivent être considérées comme indicatives et ne saurait en aucun cas constituer un engagement de notre part.

PLASTIFORM'S