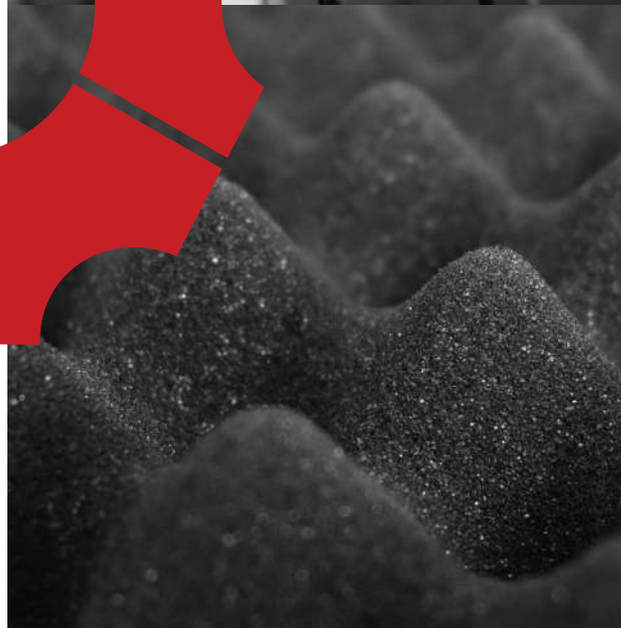
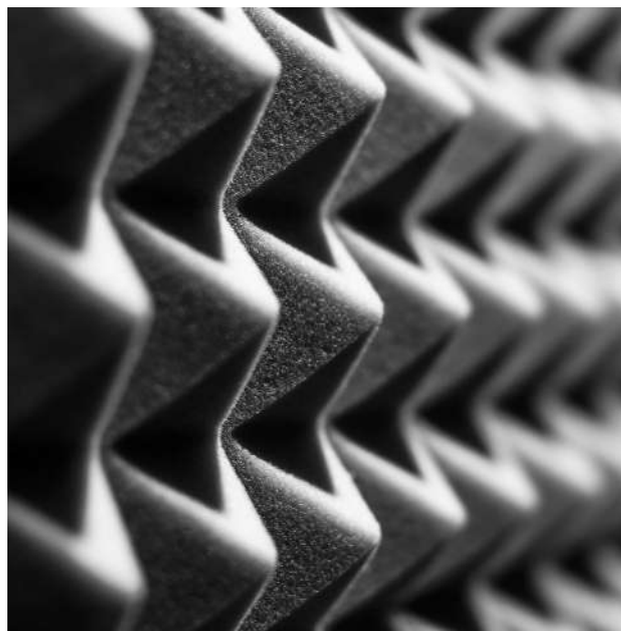




ACOUSTIQUE



MOUSSES ACOUSTIQUES ALVÉOLAIRES

Mousse SE30AL	82
Mousse SE50AL	83
Mousse SE50AL-ML.....	84
Mousse SE50AL-SM	85
Mousse Mélamine Alvéolaire	86

MOUSSES ACOUSTIQUES FACES LISSES

Mousse Phonique SE30FL	87
Mousse Phonique SE50FL	88
Mousse Phonique SE30FL-ML.....	89

MOUSSES ACOUSTIQUES COMPOSITES

Mousse SE25 - Composite.....	90
Mousse SE50 - Composite.....	91

MOUSSES ACOUSTIQUES POLYURÉTHANE

Mousse SE25M1-PU.....	92
-----------------------	----

MOUSSES ACOUSTIQUES CAOUTCHOUC

Mousse SE25M1-CC.....	93
Mousse SE25M1-ALU	94
Mousse SE552	95

MOUSSES ACOUSTIQUES MÉLAMINE

Mousse SE30M1 - Mélamine.....	96
Mousse SE40M1 - Mélamine.....	97
Mousse SE50M1 - Mélamine.....	98
Mousse Mélamine Pyramide.....	99

MOUSSES ACOUSTIQUES POLYÉTHYLÈNE

Mousse SER-2AIG	100
-----------------------	-----

SOLUTIONS ISOLATIONS ACOUSTIQUES

Isol' Tuyau ST574AGK.....	101
Isol' Carrelage SE12MA03	102
Kit Acoustique Mural	103
Tableaux Acoustiques	104

COLLES TECHNIQUES

Colle Bostik Néoprène 1400.....	105
Colle Bostik MSP 108	105
Colle Pattex Néoprène Haute Température	105
Colle Loctite 330.....	105
Colle Loctite 406.....	105
Colle Loctite 480.....	105

ACCESSOIRES ACOUSTIQUES

Casque Antibruit.....	106
Rouleau Adhésif ALU.....	106
Rouleau Adhésif SER-2AIG	106
Sonomètre	106
Spirales Mousse	106



Mousses Alvéolaires SE30AL



APPLICATIONS

La SE30AL est une mousse acoustique et phonique alvéolée à base de polyuréthane d'épaisseur 30 mm et de format 2000 x 1400 mm avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, traitement de la résonance pour studio...

AVANTAGES

- Rapport qualité/prix, économique
- Surface d'absorption augmentée grâce aux alvéoles
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,05 dB	32,12 dB	45,00 dB

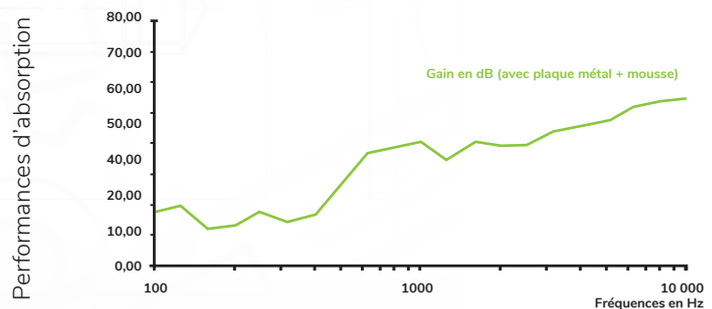
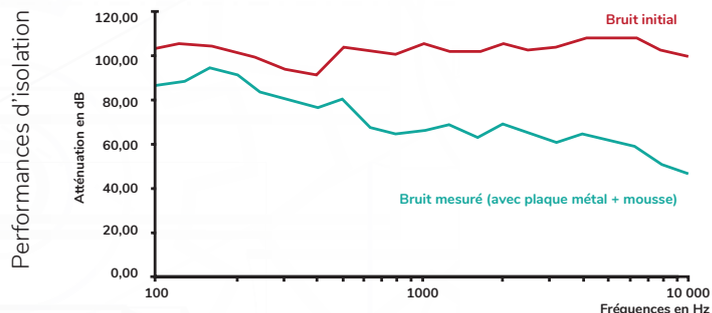
Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1400 mm
ÉPAISSEUR	30 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther
DENSITÉ	40 à 50 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris Foncé
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Alvéolaires SE50AL



APPLICATIONS

La SE50AL est une mousse acoustique et phonique alvéolée à base de polyuréthane d'épaisseur 50 mm et de format 2000 x 1400 mm avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, traitement de la résonance pour studio...

AVANTAGES

- Rapport qualité/prix, économique
- Surface d'absorption augmentée grâce aux alvéoles
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,78 dB	32,53 dB	45,00 dB

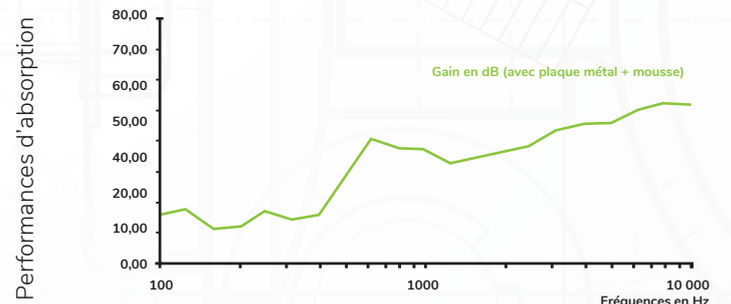
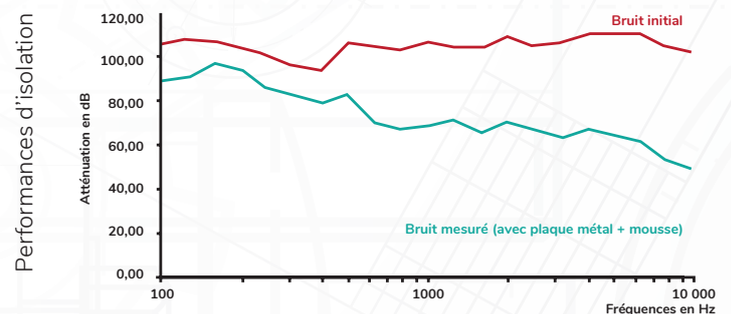
Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1400 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther
DENSITÉ	40 à 50 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris Foncé
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

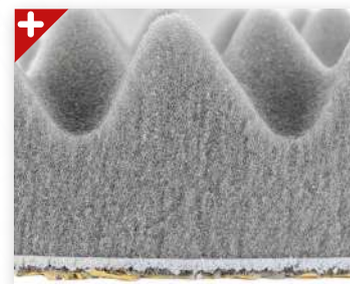


Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Alvéolaires SE50AL-ML



APPLICATIONS

La SE50AL-ML est une mousse acoustique et phonique alvéolée à base de polyuréthane et masse lourde efficace en basses fréquences, d'épaisseur 50 mm et de format 2000 x 950 mm, avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, traitement de la résonance pour studio...

AVANTAGES

- Polyvalente, 98% d'absorption au-delà de 2500 Hz
- Surface d'absorption augmentée grâce aux alvéoles
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

- Grâce à la masse lourde intégrée :
- Traitement anti-vibratoire sur tôle
 - Performance d'isolation élevée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
17,65 dB	33,28 dB	58,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)

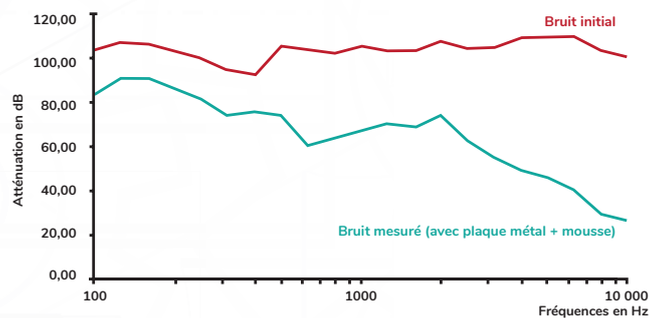


FACE ADHÉSIVE

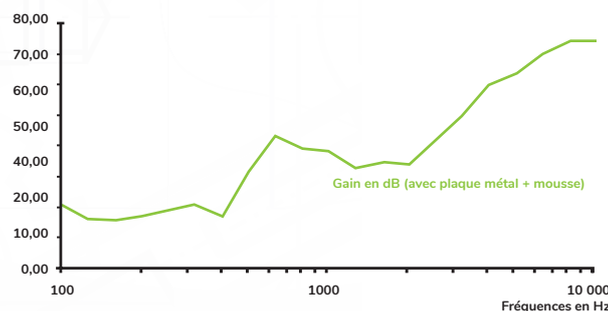
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	950 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther + Masse lourde
DENSITÉ	Mousse : 40 à 50 kg/m ³ environ Masse Lourde : 5 kg/m ²
COULEUR	Gris Foncé
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption

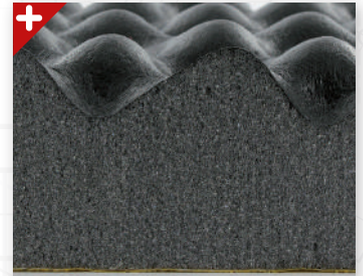


Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Alvéolaires SE50AL-SM



APPLICATIONS

La SE50AL-SM est une mousse acoustique et phonique alvéolée à base de polyuréthane avec film PU noir 100% étanche sur une face, d'épaisseur 50 mm et de format 2000 x 1000 mm, avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, traitement de la résonance pour studio...

AVANTAGES

- Esthétique
 - Surface d'absorption augmentée grâce aux alvéoles
 - Facilité de pose (adhésif sur une face)
 - Grand format
- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrassement
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,78 dB	32,53 dB	45,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse) - REF SE50AL



FACE ADHÉSIVE



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther
COULEUR	Gris Foncé
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche sur 1 face
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Alvéolaires Mélamine Alvéolaire



APPLICATIONS

La Mélamine-Alvéolaire est une mousse légère appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour son classement au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques. De format 600 x 600 mm et d'épaisseur 50 mm.

Utilisations : pose en plafond et mur de manière à créer un effet structuré esthétique, traitement de la résonance pour studio, matériel informatique, ERP, gymnase, salle de réception, zénith, opéra, cantine, restaurant, bar...

AVANTAGES

- Ultra légère
- Esthétique, couleur très claire
- Surface d'absorption augmentée grâce aux alvéoles
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
16,84 dB	36,20 dB	50,16 dB

Gains moyens mesurés sur plaque plane (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	600 mm
LARGEUR	600 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Mélamine
COULEUR	Gris Claire
ADHÉSIF	1 Face (non classé feu)
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1 - B-s ₃ ,d ₀
CONDITIONNEMENT	Vendu par carton de 18 plaques

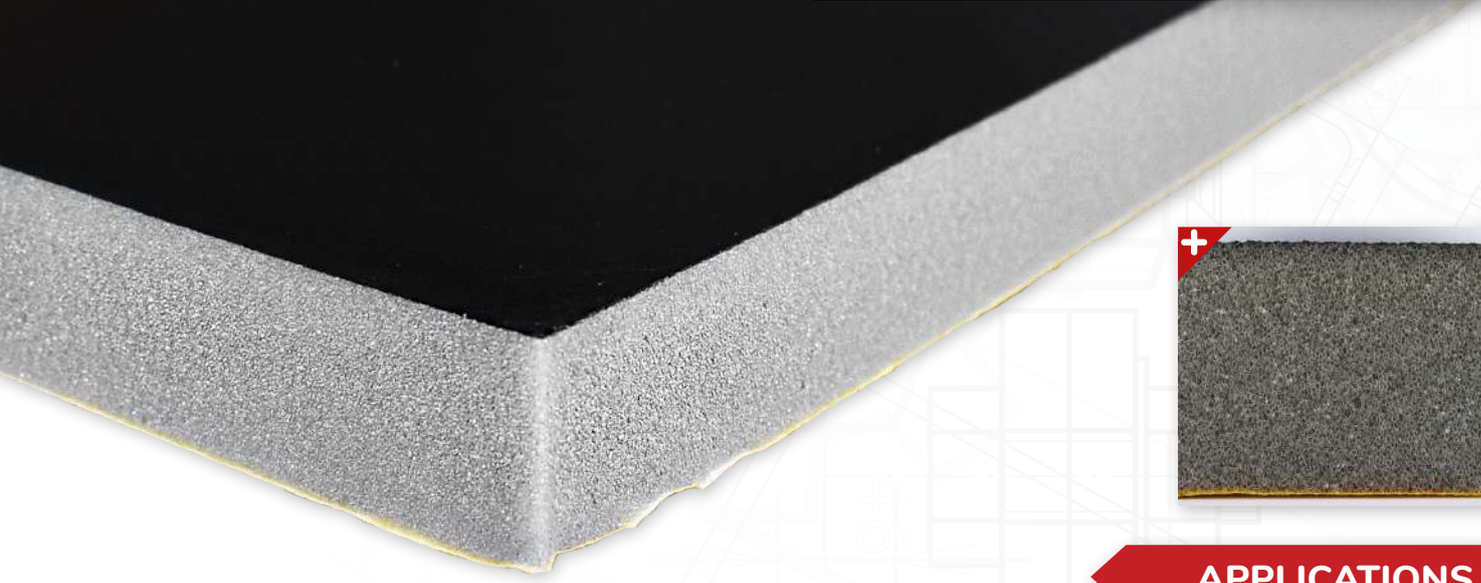


Nos Mousses de Mélamine

Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Faces Lisses Phonique SE30FL



APPLICATIONS

La SE30FL est une mousse acoustique et phonique plane à base de polyuréthane, avec film PU noir 100% étanche sur une face, d'épaisseur 30 mm et de format 2000 x 1400 mm avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, machine de menuiserie...

AVANTAGES

- Rapport qualité/prix, économique
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrassement
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,08 dB	27,78 dB	41,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

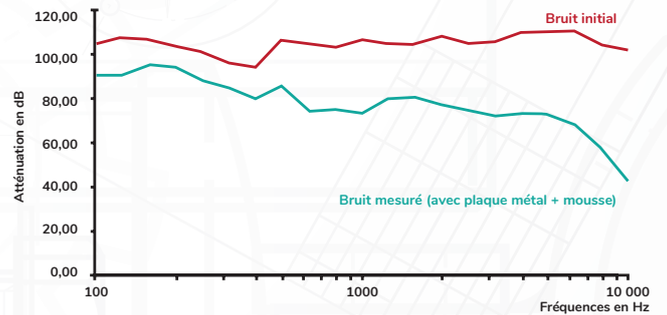


ÉTANCHÉITÉ

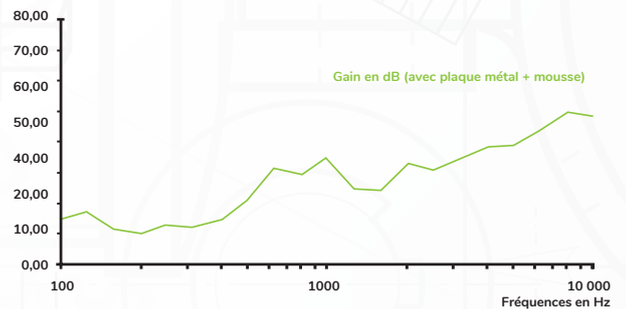
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1400 mm
ÉPAISSEUR	30 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther
DENSITÉ	40 à 50 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche en surface
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Faces Lisses Phonique SE50FL



APPLICATIONS

La SE50FL est une mousse acoustique et phonique plane à base de polyuréthane, avec film PU noir 100% étanche sur une face, d'épaisseur 50 mm et de format 2000 x 1000 mm avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, machine de menuiserie...

AVANTAGES

- Rapport qualité/prix, économique
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrassage
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,31 dB	26,18 dB	43,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE



ÉTANCHÉITÉ

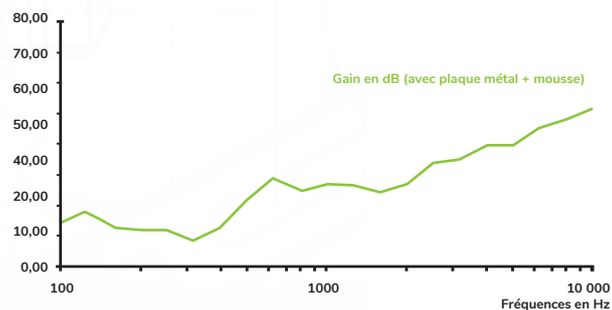
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther
DENSITÉ	40 à 50 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche en surface
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption

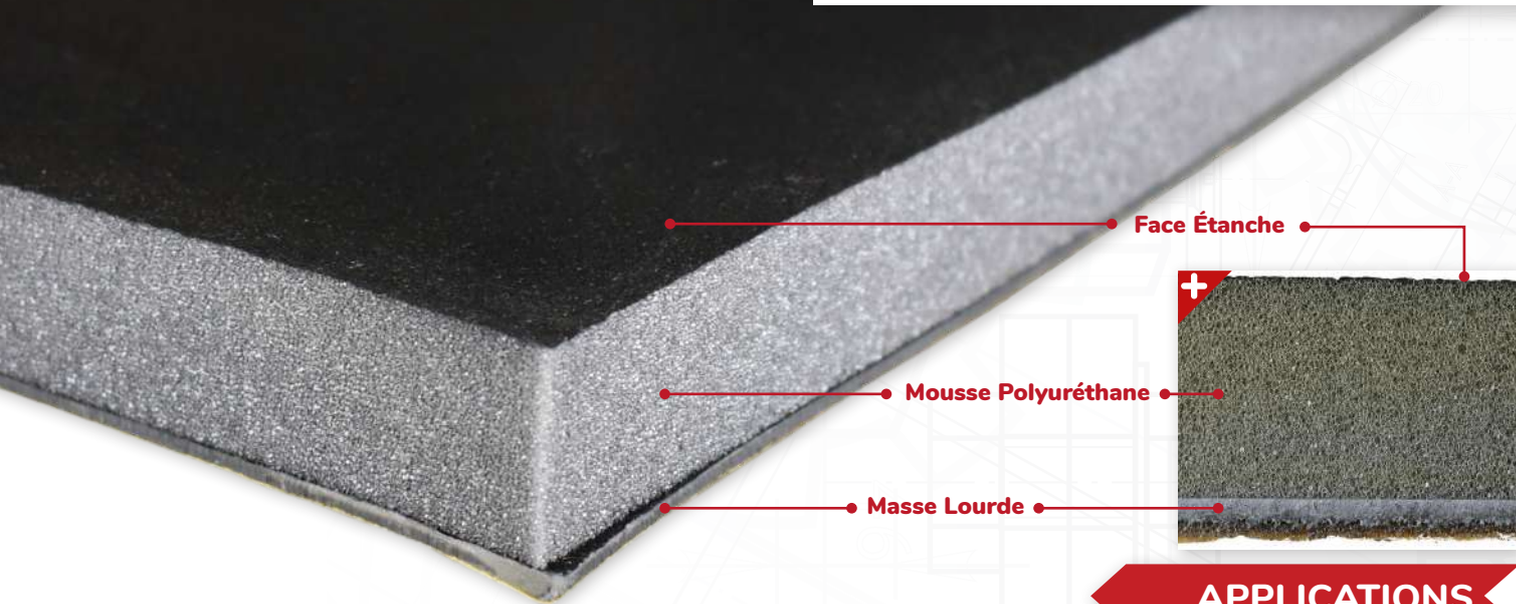


Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



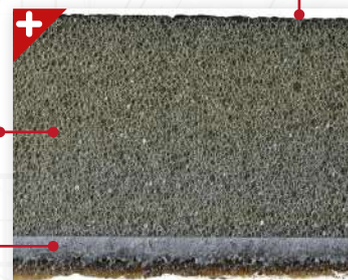
Mousses Faces Lisses Phonique SE30FL-ML



Face Étanche

Mousse Polyuréthane

Masse Lourde



APPLICATIONS

Le SE30 FL-ML est une mousse acoustique et phonique plane à base de polyuréthane et masse lourde efficace en basses fréquences, d'épaisseur 30 mm et de format 1980 x 980 mm, avec adhésif sur une face.

Utilisations : isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, traitement de la résonance pour studio...

AVANTAGES

- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrasseage
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

- Grâce à la masse lourde intégrée :
- Traitement anti-vibratoire sur tôle
 - Performance d'isolation élevée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
17,06 dB	28,63 dB	52,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse) - REF SE50AL



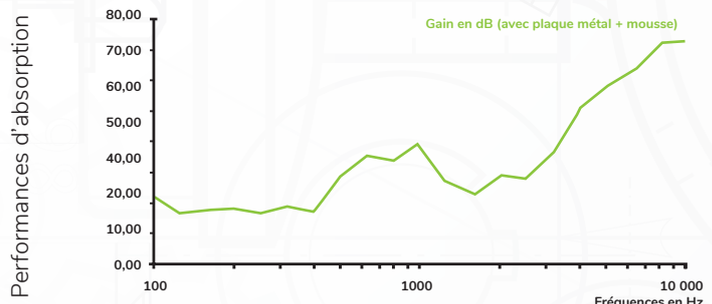
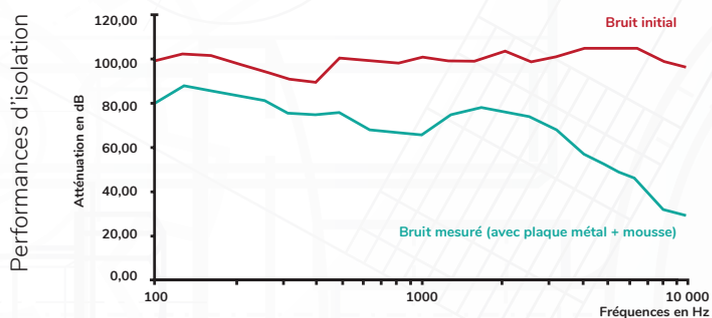
FACE ADHÉSIVE



ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1980 mm
LARGEUR	980 mm
ÉPAISSEUR	30 mm
MATIÈRE	Polyuréthane / Éther + Masse lourde
DENSITÉ	Mousse : 50 kg/m ³ environ Masse Lourde : 5 kg/m ²
COULEUR	Gris
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche en surface
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Composites SE25-Composite



Couleur Non Contractuelle

APPLICATIONS

La SE25-Composite est une mousse agglomérée de haute densité à base de polyuréthane souple et de liant. C'est une mousse acoustique polyvalente qui est devenue, au fil des années, un grand standard de l'industrie et du bâtiment.

Utilisations : machine agricole, pompe, isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, caisson volet roulant, porte, cale moteur bateau, installation intérieur/extérieur...

AVANTAGES

- Performance élevée en isolation et absorption
- Facilité de pose (adhésif sur une face)
- Grand format

- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrasseage
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
16,91 dB	34,45 dB	54,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

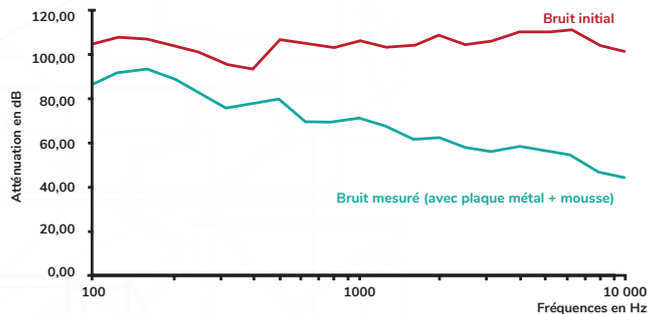


ÉTANCHÉITÉ

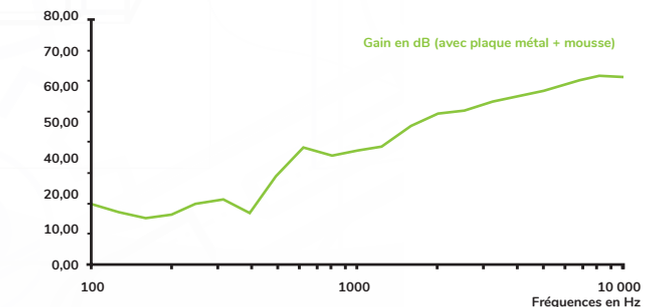
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	25 mm
MATIÈRE	Mousse agglomérée (Base PU + liant)
DENSITÉ	160 à 200 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche en surface
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption

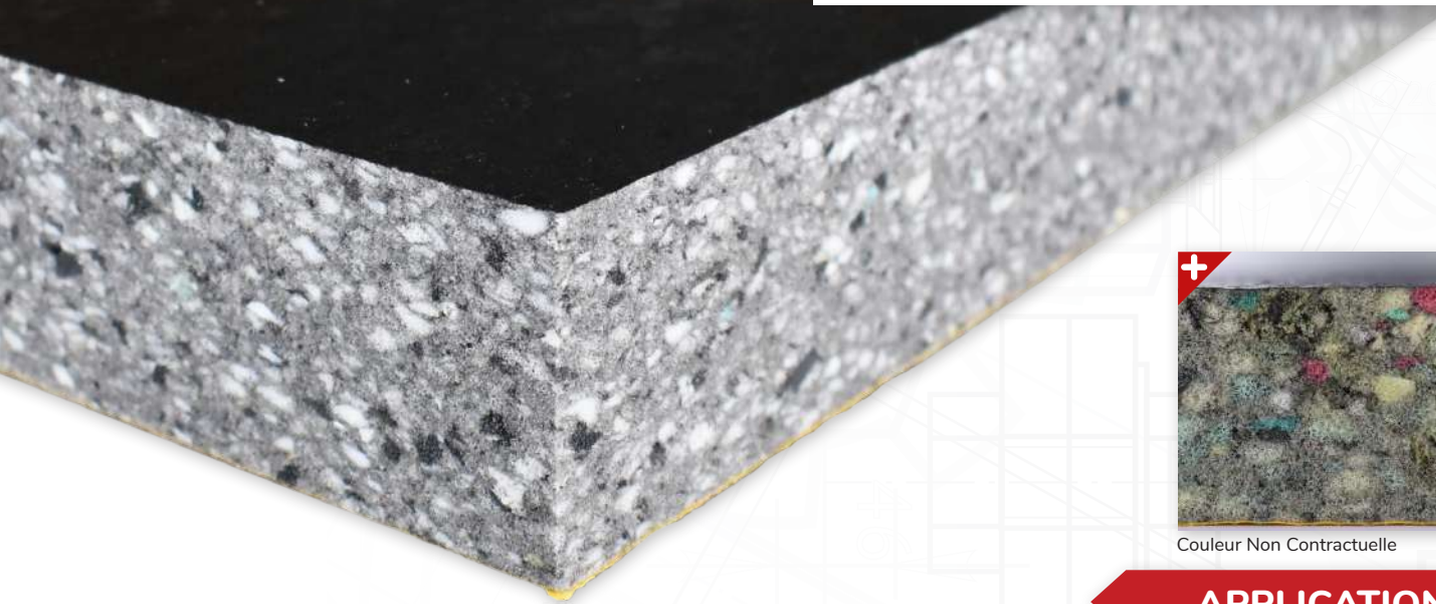


Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Composites SE50-Composite



Couleur Non Contractuelle

APPLICATIONS

La SE50-Composite est une mousse agglomérée de haute densité à base de polyuréthane souple et de liant. C'est une mousse acoustique polyvalente qui est devenue, au fil des années, un grand standard de l'industrie et du bâtiment.

Utilisations : machine agricole, pompe, isolation de caisson de machine, moteur thermique et électrique, compresseur, climatisation, PAC, groupe froid, groupe électrogène, caisson volet roulant, porte, cale moteur bateau, installation intérieur/extérieur...

AVANTAGES

- Performance élevée en isolation et absorption
- Facilité de pose (adhésif sur une face)

- Grâce au film PU étanche en surface :
- Résistance aux projections de liquides et encrassage
 - Protection humidité/poussières
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
21,74 dB	40,96 dB	63,81 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

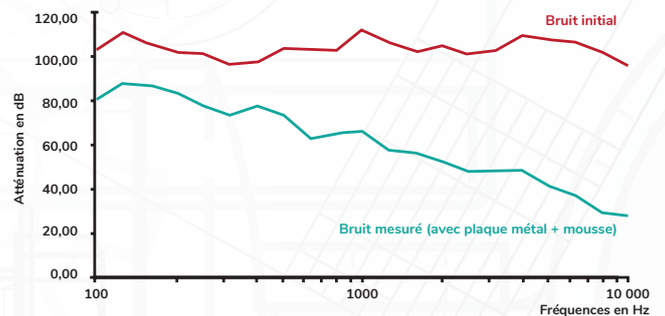


ÉTANCHÉITÉ

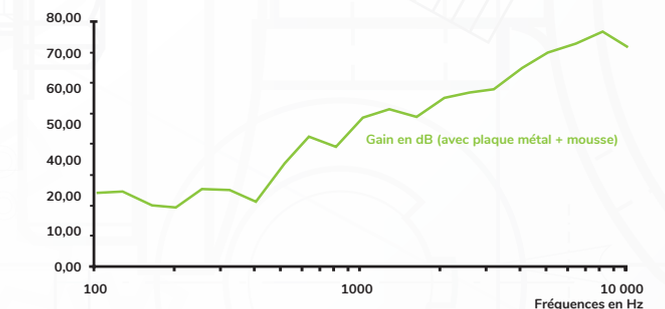
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Mousse agglomérée (Base PU + liant)
DENSITÉ	160 à 200 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	1 Face
PROTECTION	Film PU noir 100% étanche en surface
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque

Performances d'isolation



Performances d'absorption



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Polyuréthane SE25M1-PU



APPLICATIONS

La SE25M1-PU est une mousse polyuréthane performante et adaptée pour les isolations acoustiques exigeantes : classement au feu M1, excellent coefficient d'isolation phonique.

Utilisations : isolation et absorption acoustique sous revêtement tissus, ERP, école, gymnase, restaurant, bar, discothèque, baie informatique, transformateur...

AVANTAGES

- Bonne performance en absorption
- Excellent coefficient d'isolation phonique
- Souple
- Grand format
- Facile à travailler
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
15,88 dB	33,58 dB	45,58 dB

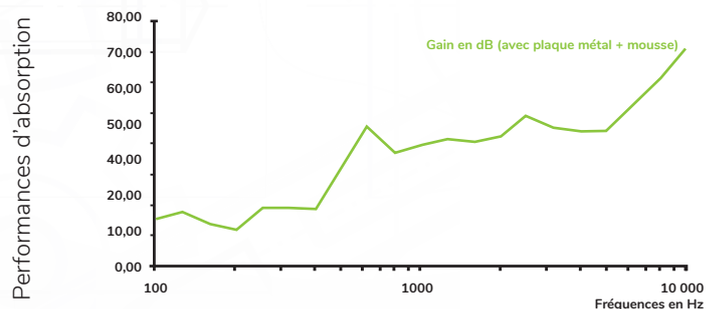
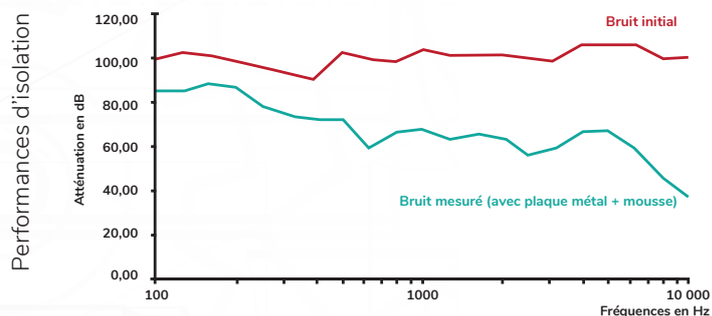
Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



CLASSEMENT FEU

CARACTERISTIQUES

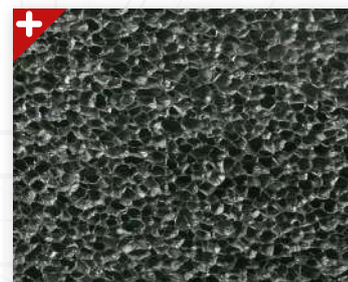
LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	24 mm
MATIÈRE	Mousse Polyuréthane imprégnée
COULEUR	Gris Foncé / Noir
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Caoutchouc SE25M1-CC



APPLICATIONS

La SE25M1-CC est une mousse caoutchouc particulièrement adaptée pour les isolations phoniques de machines : excellent coefficient d'isolation phonique et thermique, classement au feu M1.

Utilisations : isolation de caisson de machine fermé, moteur de bateau, véhicule, tuyauterie, gaine cuve, chauffage, climatisation, compresseur...

AVANTAGES

- Souple
- Facile à travailler et poser
- Bonne isolation acoustique et thermique
- 100% étanche
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,06 dB	28,69 dB	53,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse épaisseur 25mm)



ÉTANCHÉITÉ

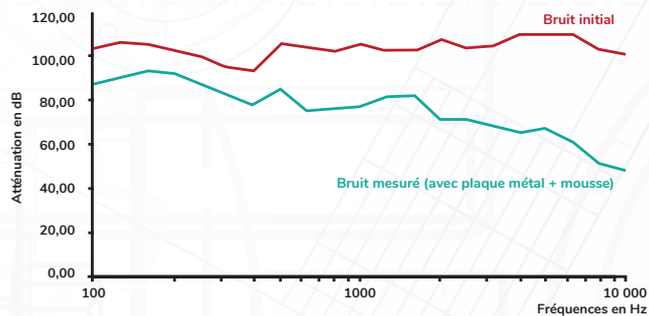


CLASSEMENT FEU

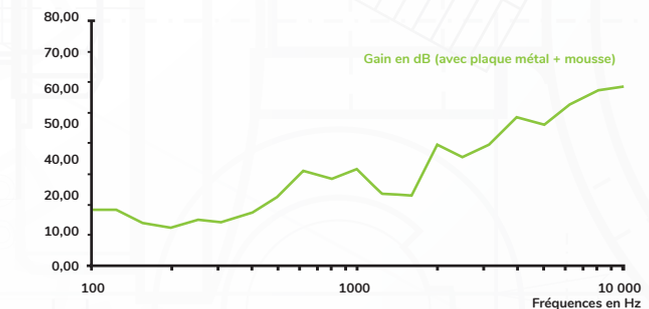
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	25, 32, 50 mm
MATIÈRE	Élastomère cellulaire
DENSITÉ	60 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	M1 - B-s ₃ , d ⁰
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Caoutchouc SE25M1-ALU



APPLICATIONS

La SE25M1-ALU à structure cellulaire fermée est une mousse caoutchouc, utilisée principalement pour l'isolation acoustique et thermique de machines, des tuyauteries, des parties courbes et surfaces soumises aux intempéries.

Utilisations : isolation en extérieur ou intérieur, caisson de machine fermé, moteur de bateau, véhicule, tuyauterie, gaine, cuve...

AVANTAGES

- Souple
 - Facile à travailler et poser
 - Bonne isolation acoustique et thermique
 - 100% étanche
 - Classement Feu M1
- Grâce au revêtement en aluminium :
- Protection contre les chocs
 - Résistance aux intempéries et aux UV
 - Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,06 dB	28,69 dB	53,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



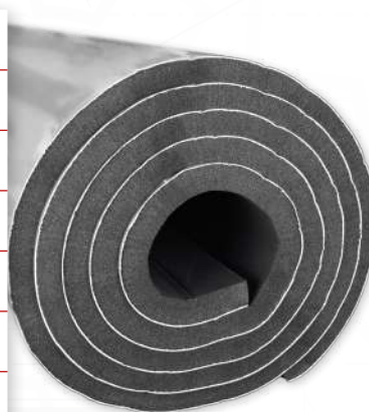
ÉTANCHÉITÉ



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm ou 8000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	25 mm
MATIÈRE	Mousse caoutchouc + Aluminium
DENSITÉ	Mousse : 60 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir + Face aluminium
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Revêtement aluminium + 100% étanche
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau



Rouleau Adhésif en Aluminium

Ce rouleau adhésif est utilisé pour cacher la jointure entre deux plaques de mousse acoustique SE25M1-ALU.

Largeur : 50 mm
Longueur : 50 m



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Caoutchouc SE552



APPLICATIONS

La SE552 est une mousse d'isolation acoustique étanche grâce à ses cellules fermées, à base de caoutchouc néoprène et d'EPDM. Fabriquée en plaques de 2000 x 1000 mm, cette mousse est disponible dans des épaisseurs pouvant aller de 2 à 50 mm.

Utilisations : caisson de machine fermé en intérieur ou extérieur, machine industrielle, groupe extérieur, moteur...

AVANTAGES

- Souple
- Facile à travailler et poser
- Résistance aux intempéries, aux UV et aux huiles
- Plusieurs épaisseurs disponibles
- Option adhésive sur certaines épaisseurs
- Durée de vie améliorée

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,67 dB	25,96 dB	46,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse épaisseur 20 mm)

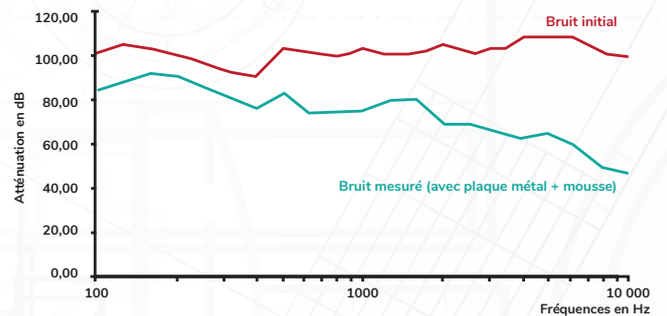


ÉTANCHÉITÉ

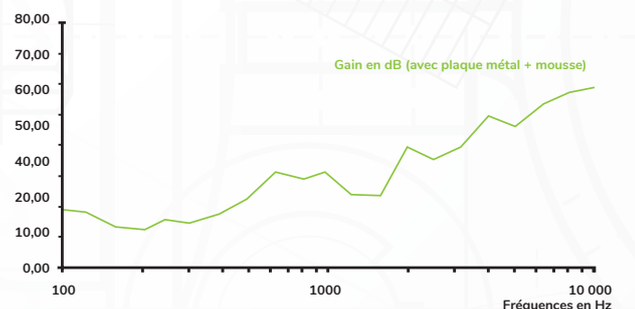
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm
MATIÈRE	Caoutchouc cellulaire à cellules fermées / EPDM
DENSITÉ	130 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	Sans (Option 1 face adhésive sur certaines épaisseurs)
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	-
CONDITIONNEMENT	Vendu en plaque ou en rouleau

Performances d'isolation



Performances d'absorption



*Test acoustique sur épaisseur 20 mm

Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Mousses Mélamine SE30M1-Mélamine



APPLICATIONS

La SE30M1-Mélamine est une mousse légère appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour son classement au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques.

Utilisations : ferroviaire, aéronautique, ERP, opéra, zénith, salle de concert, gymnase, école, cantine scolaire, restaurant, bar, discothèque, stand de tir, système de chauffage, bâtiment, volet roulant...

AVANTAGES

- La plus performante en absorption acoustique
- Ultra légère
- Esthétique, couleur très claire
- Découpe au cutter
- Facilité de pose (adhésif). Sans adhésif sur demande
- À coller ou suspendre
- Possibilité de chanfreinage de 10 x 10 mm
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
14,43 dB	34,82 dB	53,00 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



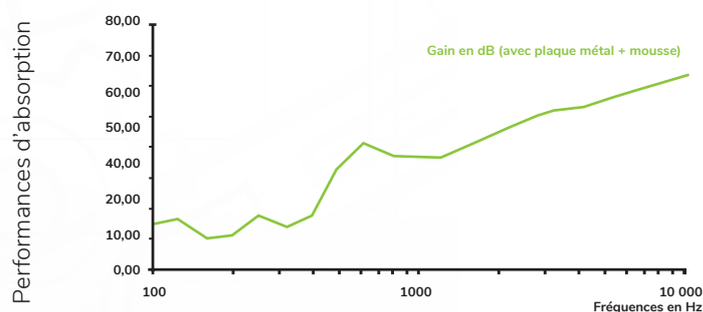
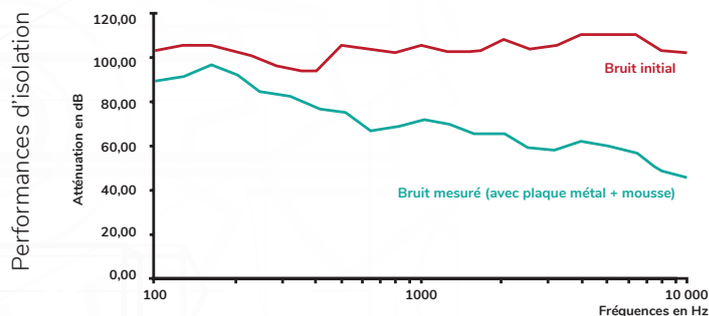
FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1250 mm
LARGEUR	1250 mm
ÉPAISSEUR	30 mm
MATIÈRE	Mélamine
DENSITÉ	8 à 11 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris clair
ADHÉSIF	1 Face (non classé feu)
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par carton de 40 plaques



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Mélamine SE40M1-Mélamine



APPLICATIONS

La SE40M1-Mélamine est une mousse légère appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour son classement au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques.

Utilisations : ferroviaire, aéronautique, ERP, opéra, zénith, salle de concert, gymnase, école, cantine scolaire, restaurant, bar, discothèque, stand de tir, système de chauffage, bâtiment, volet roulant...

AVANTAGES

- La plus performante en absorption acoustique
- Ultra légère
- Esthétique, couleur très claire
- Découpe au cutter
- Facilité de pose (adhésif). Sans adhésif sur demande
- À coller ou suspendre
- Possibilité de chanfreinage de 10 x 10 mm
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
17,21 dB	37,53 dB	49,01 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



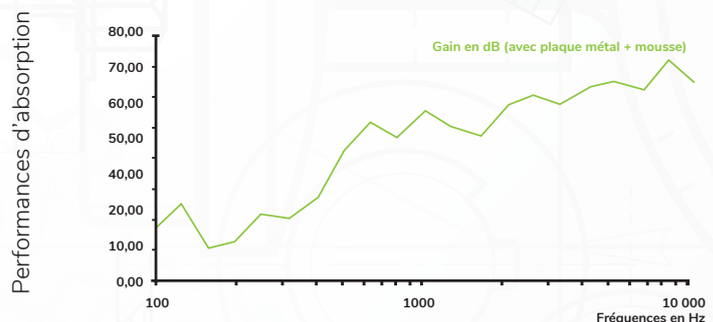
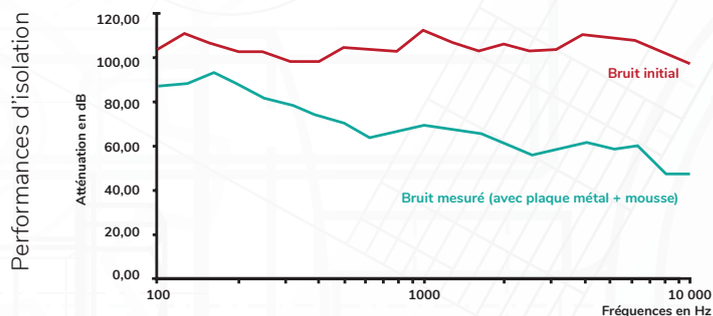
FACE ADHÉSIVE



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	615 mm ou 1250 mm
LARGEUR	615 mm ou 1250 mm
ÉPAISSEUR	40 mm
MATIÈRE	Mélamine
DENSITÉ	8 à 11 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris clair
ADHÉSIF	1 Face (non classé feu)
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par carton de 15 plaques (615x615mm) Vendu par carton de 30 plaques (1250x1250mm)



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Mélamine SE50M1-Mélamine



APPLICATIONS

La SE50M1-Mélamine est une mousse légère appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour son classement au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques.

Utilisations : ferroviaire, aéronautique, ERP, opéra, zénith, salle de concert, gymnase, école, cantine scolaire, restaurant, bar, discothèque, stand de tir, système de chauffage, bâtiment, volet roulant...

AVANTAGES

- La plus performante en absorption acoustique
- Ultra légère
- Esthétique, couleur très claire
- Découpe au cutter
- Facilité de pose (adhésif). Sans adhésif sur demande
- À coller ou suspendre
- Possibilité de chanfreinage de 10 x 10 mm
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
16,84 dB	36,20 dB	50,16 dB

Gains moyens mesurés (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)



FACE ADHÉSIVE

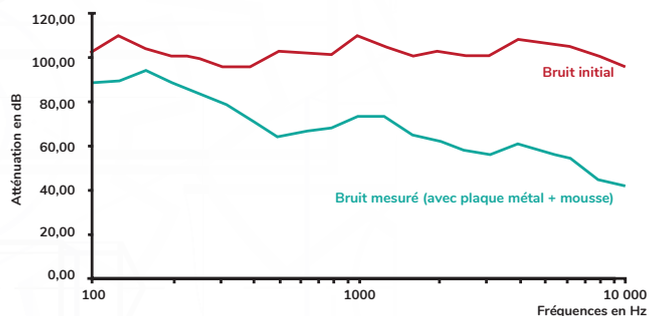


CLASSEMENT FEU

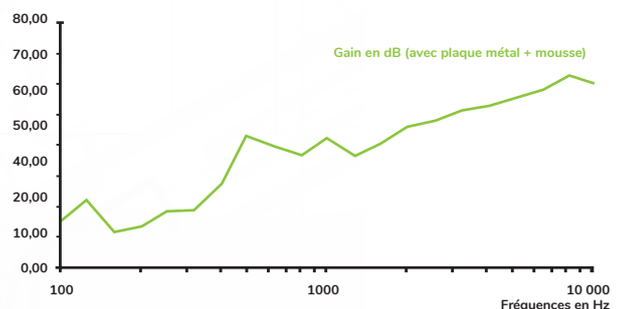
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1250 mm
LARGEUR	1250 mm
ÉPAISSEUR	50 mm
MATIÈRE	Mélamine
DENSITÉ	8 à 11 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris clair
ADHÉSIF	1 Face (non classé feu)
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par carton de 24 plaques

Performances d'isolation



Performances d'absorption



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Mélamine Mélamine Pyramide



APPLICATIONS

La Mélamine-Pyramide est une mousse légère appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour son classement au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques. De format 600 x 600 mm et d'épaisseur 55 mm.

Utilisations : pose en plafond et mur de manière à créer un effet structuré esthétique, traitement de la résonance pour studio, matériel informatique, ERP, gymnase, salle de réception, zénith, opéra, cantine, restaurant, bar...

AVANTAGES

- Ultra légère
- Esthétique, couleur très claire
- Surface d'absorption augmentée grâce aux pyramides
- Classement Feu M1

GRAVES 100 à 400Hz	MÉDIUMS 400 à 2000Hz	AIGÜES 2000 à 10000Hz
17,21 dB	37,53 dB	49,01 dB

Gains moyens mesurés sur plaque plane ep 40 mm (plaque métallique épaisseur 1 mm + mousse)

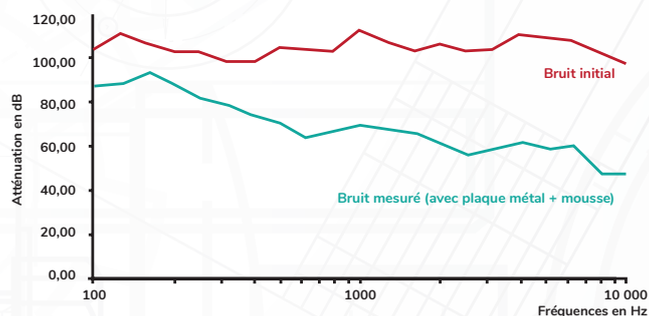


CLASSEMENT FEU

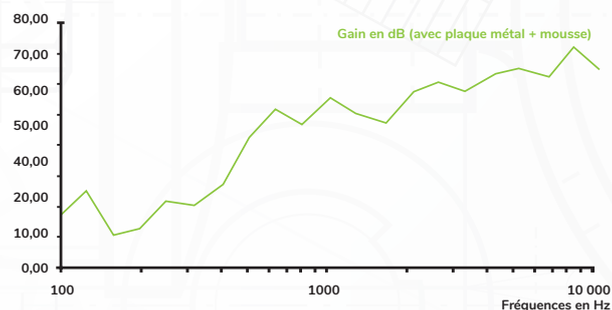
CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	600 mm
LARGEUR	600 mm
ÉPAISSEUR	55 mm
MATIÈRE	Mélamine
DENSITÉ	8 à 11 kg/m ³ environ
COULEUR	Gris clair
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par carton de 12 plaques

Performances d'isolation



Performances d'absorption



Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Mousses Polyéthylène SER-2AIG



APPLICATIONS

La SER-2AIG est une mousse d'isolation acoustique en polyéthylène extrudée à cellules fermées, autoportante.

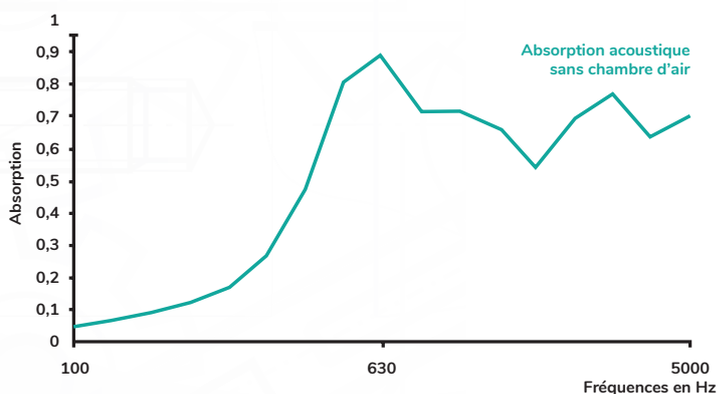
Professionnels : Ferroviaire, aéronautique, bâtiment cloison, caisson de machine, intérieur/extérieur, stand de tir...

Particuliers : Mur antibruit extérieur contre les bruits des transports, des travaux, du voisinage,...

AVANTAGES

- Mousse autoportante (rigidité et légèreté)
- 100% étanche (cellules fermées)
- Imputrescible
- Classement Feu M1
- Classement Fumées F1

Grâce au revêtement en aluminium sur 2 faces :
Résistance aux intempéries et aux UV
Durée de vie améliorée



Rouleau Protection Adhésif

Ce rouleau adhésif aluminium est utilisé pour protéger les tranches visibles de la mousse acoustique SER-2AIG.

Largeur : 50 mm
Longueur : 50 m
Épaisseur : 18 microns



ÉTANCHÉITÉ



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	1200 mm
LARGEUR	1200 mm
ÉPAISSEUR	30, 50 mm
MATIÈRE	Polyéthylène + Aluminium
COULEUR	Noir + Aluminium
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Revêtement aluminium 2 faces + 100% étanche
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par plaque (mini 5 plaques)

Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller



Solution Isolation Tuyauterie Isol' Tuyau ST574AGK



APPLICATIONS

L'Isol' Tuyau ST574AGK est un isolant phonique à base d'élastomère ST et d'une masse lourde d'isolation phonique GK (5kg/m²)

Utilisations : isolation phonique conduits d'eaux pluviales, réseaux d'eaux usées, conduites d'adduction d'eau.

AVANTAGES

- Résistance excellente aux agents chimiques, moisissures, parasites et à l'ozone
- A l'intérieur ou à l'abri
- Résistance excellente aux parasites
- Faible épaisseur
- Facilité de pose (adhésif)
- Classements Feu M1



FACE ADHÉSIVE



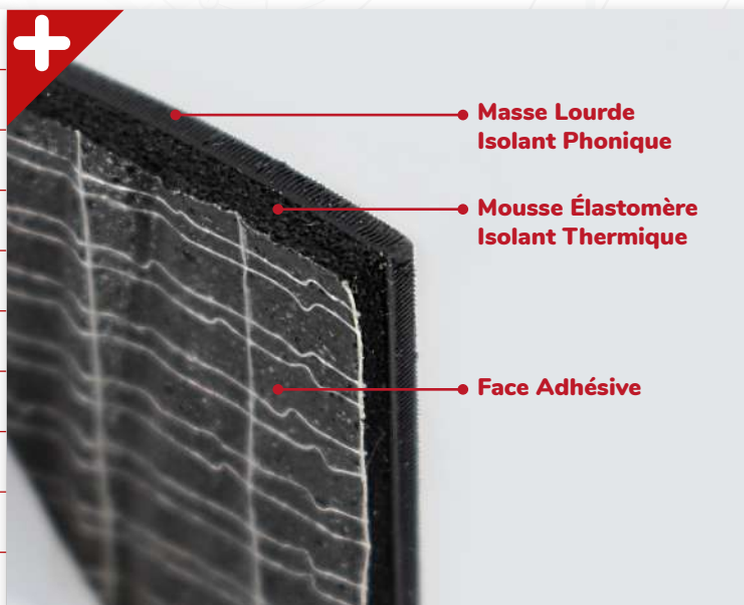
ÉTANCHÉITÉ



CLASSEMENT FEU

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR	2000 mm
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	5 mm
MATIÈRE	Masse lourde + Mousse élastomère
DENSITÉ	Masse lourde : 5 kg/m ³
COULEUR	Noir
ADHÉSIF	1 Face (non classé feu)
PROTECTION	100% étanche
CLASSEMENT FEU	M1
CONDITIONNEMENT	Vendu par rouleau





Solution Isolation Sols Isol' Carrelage SE12MA03



APPLICATIONS

L'Isol Carrelage SE12MA03 est une sous-couche mince, destinée à l'isolation acoustique des bruits d'impact des sols en carrelage ou parquet. Composée de mousse de polyuréthane agglomérée enrichie en caoutchouc, de haute densité.

AVANTAGES

- Réduction du bruit d'impact
- Conserve ses qualités acoustiques après plusieurs années d'usage
- Utilisation d'une seule colle pour la sous-couche et le carrelage
- Bonne résistance au poinçonnement statique
- Pas de dégradation lors du test au choc de bille
- Compatible avec les sols chauffants
- Performances validées par le CEBTP avec un delta Lw de 14 dB



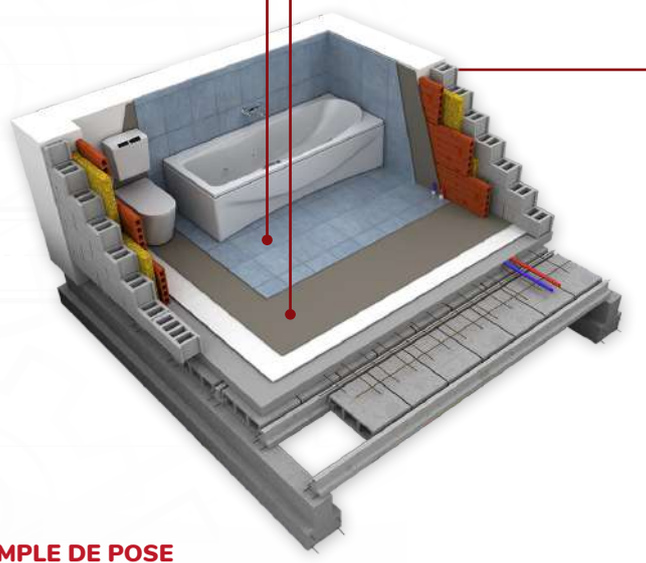
Couleur Non Contractuelle

CARACTERISTIQUES

LONGUEUR	5 m ou 15 m
LARGEUR	1000 mm
ÉPAISSEUR	3 mm
MATIÈRE	Mousse composite
DENSITÉ	400 kg/m ³ environ
COULEUR	Noir / Gris
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Sans
CLASSEMENT FEU	Sans
CONDITIONNEMENT	Vendu par rouleau de 5 m ² ou 15 m ²

Carrelage ou Parquet

Isol' Carrelage Sous Couche SE12MA03



EXEMPLE DE POSE

Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Solution Isolation Murs Kit Acoustique Mural



Couleur Non Contractuelle



MADE IN EUROPE

**Gagnez jusqu'à 15 dB !
Jusqu'à 4 fois moins de bruit**

L'efficacité acoustique de notre Kit Acoustique Mural a été testée et validée par le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, **PV AC09-26016429/1**

COMPOSITION DU KIT ACOUSTIQUE

8	Plaques de mousses de remplissage
4	Montants fins d'extrémités (50 mm)
8	Montants larges intermédiaires (100 mm)
1	Sac de 5 kg de mortier adhésif
1	Bac plastique pour mélange
1	Spatule crantée
1	Éponge rectangulaire
1	Mètre
1	Niveau à bulles



Vendu en Kit (1 kit=1 carton 100x50x50 cm - environ 25Kg)

APPLICATIONS

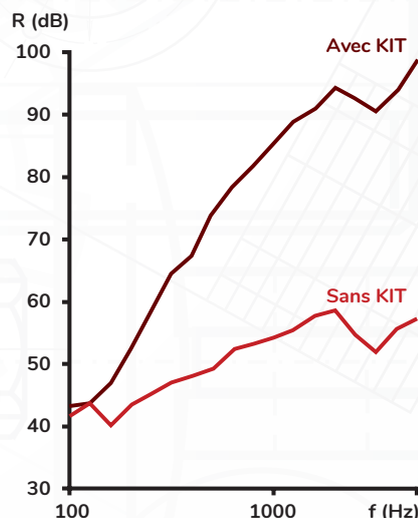
Le Kit Acoustique Mural est une solution idéale pour la rénovation (isolation phonique des murs) des bâtiments existants (professionnels ou particuliers).

Efficace et pratique pour le doublage acoustique des cloisons et l'isolation acoustique contre les bruits de voisinage, ce kit s'installe très simplement et ne nécessite pas de compétences spécifiques.

AVANTAGES

- Grande efficacité acoustique
- Validé par le CSTB
- Facilité de pose (Mode d'emploi + Vidéo sur notre site)
- Faible épaisseur

MESURES ACOUSTIQUES (CSTB - n° PV AC09-26016429/1)



R : Indice d'affaiblissement acoustique en dB pour chaque tiers d'octave
f : Fréquence sonore en Hz

Sans Kit :
Mesures derrière un mur en bloc de béton creux d'épaisseur 200 mm + enduit mortier 15 mm
Avec Kit :
Idem + kit acoustique mural + Placo BA13

Nos Techniciens restent à votre disposition pour vous conseiller

AVERTISSEMENT : cette mousse n'est pas résistante au feu. Les conseils de nos techniciens, formulés oralement ou par écrit, sont principalement axés sur l'efficacité acoustique du produit en fonction de l'application que vous décrivez. N'étant pas installateur professionnel, la responsabilité de notre entreprise ne pourra être engagée. Si vous souhaitez opter pour une mousse classée au feu M1 ou B-S3,d0 vous pouvez vous reporter à l'onglet « Mousses classées au feu » dans la rubrique « Acoustique » de notre site internet.



Solution Isolation Décorative Tableaux Acoustiques



CLASSEMENT FEU

APPLICATIONS

Les tableaux acoustiques sont un moyen performant pour lutter efficacement contre la résonance des pièces.

Utilisations : Salle de réunion, de conférence, open space, commerce, bar, restaurant, ERP...

AVANTAGES

- Confort acoustique
- Esthétique
- Décor personnalisé
- Tissu personnalisable, imprimé en HD
- Facilité de pose
- Classement Feu M1 pour la mousse mélamine



CARACTERISTIQUES

2 FORMATS	240 x 120 cm
	120 x 60 cm
ÉPAISSEUR	45 mm
MATIÈRE INTÉRIEUR	Mélamine
MATIÈRE EXTÉRIEUR	Tissu imprimé HD
MATIÈRE CADRE	Aluminium
ADHÉSIF	Sans
PROTECTION	Non
CLASSEMENT FEU	M1 (Mélamine)
CONDITIONNEMENT	Vendu par tableau, livré en kit





Acoustique Colles Techniques

Retrouver dans cette rubrique toutes les colles sélectionnées depuis des années par nos services techniques et employés quotidiennement dans ses ateliers de fabrication. Des plus courantes dans l'industrie, les colles néoprène et les colles cyanoacrylate, aux plus spécifiques telles que les colles bi-composant pour polyuréthane en passant par les mastics colles pour les surfaces importantes.



Colle Néoprène 1400

La colle Néoprène 1400 possède de nombreuses qualités dans le monde des élastomères, c'est une colle polyvalente à hautes performances.

Collage des caoutchoucs, métaux, bois, mousses...
Facilité d'application au pinceau.



Colle Bostik MSP 108

La colle BOSTIK MSP 108 est un adhésif de fixation, hautes performances, idéal pour le collage vertical d'éléments lourds. Elle est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, céramique, PVC.



Colle Néoprène Température

Pattex Spéciale Hautes Températures est une colle à base de Néoprène particulièrement indiquée pour les assemblages et les placages devant résister à des températures élevées (jusqu'à + 120°C).



Colle LOCTITE 330

LOCTITE 330 est un adhésif d'usage général pour le collage des polyuréthanes, des métaux, bois, ferrites, céramiques et plastiques.



Colle LOCTITE 406

LOCTITE 406 est utilisée pour le collage des pièces plastiques ou caoutchoucs :

Technologie : Cyanoacrylate
Nature chimique : Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect : Liquide, transparent, incolore à jaune paille
Substrats : Plastiques et Caoutchoucs



Colle LOCTITE 480

LOCTITE 480 est un adhésif renforcé élastomère dont la flexibilité et la tenue au pelage sont augmentées améliorant ainsi la résistance aux chocs.

Technologie : Cyanoacrylate
Nature chimique : Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect : Liquide noir
Substrats : Métaux, Plastiques et Caoutchoucs





Acoustique Nos Accessoires

Notre service technique a sélectionné pour vous quelques accessoires utiles pour tous ceux ayant des projets d'isolation acoustique : un sonomètre numérique de marque reconnue, simple et efficace, des spirales pour l'accrochage des panneaux de mousses acoustiques type mélamine (pose suspendue) et des rubans aluminium pour couvrir les joints de certaines mousses phoniques.

Sonomètre BK732

Le BK732 est un sonomètre numérique, avec affichage 4 digits dont l'utilisation est d'une grande simplicité.



Casque Antibruit

Le casque antibruit est testé et homologué conformément à la directive PPE 89/686/EEC. Multipositions pour une utilisation flexible et confortable.



Rouleau Adhésif ALU

Ce rouleau adhésif est utilisé pour cacher la jointure entre deux plaques de mousse acoustique SE25M1-ALU.

Largeur : 50 mm
Longueur : 50 m



Rouleau Adhésif SER-2AIG

Ce rouleau adhésif est utilisé pour protéger les tranches visibles de la mousse acoustique SER-2AIG.

Cette protection permet d'augmenter la durabilité de la mousse et de conserver son efficacité.

Longueur : 50 m
Largeur : 50 mm
Épaisseur : 18 microns



Spirales Mousse

Les spirales mousse ont été spécifiquement développées pour la mise en place des plaques de mousse acoustique à base de mélamine.



Retrouvez d'autres accessoires
dans la Boutique Matériaux

P. 164