



## MELAMINE PYRAMIDES GRISE



### Présentation

<b>Matière</b>	: Mousse Mélamine blanc/gris	<b>Classement feu</b>	: M1
<b>Épaisseur totale</b>	: M1		
<b>Dimensions</b>	: 600x600 mm	<b>Pyramides</b>	: 96x96x43 mm (36 par plaque)
<b>Gain Moyen<sup>(1)</sup></b>	: Graves (100-400Hz)	=	17,21 dB
	Médium (400-2000Hz)	=	37,53 dB
	Aiguës (2000-10 000Hz)	=	49,01 dB

(1) Gain Moyen mesuré sur plaque plane ép 40 mm (plaque métallique épaisseur 1mm + mousse)

- Applications** :
- Pose en plafond et mur de manière à créer un effet structuré esthétique
  - Studio d'enregistrements, salle de musique...
  - Esthétisme et efficacité acoustique

### Tarifs

<b>Pour 1 carton<sup>(2)</sup></b> (18 plaques)	: 355,50 € HT le carton	(soit 54,86 € HT le m <sup>2</sup> )
<b>Pour 2 cartons<sup>(2)</sup></b> (36 plaques)	: 346,50 € HT le carton	(soit 53,47 € HT le m <sup>2</sup> )
<b>Pour 4 cartons<sup>(2)</sup></b> (72 plaques)	: 338,40 € HT le carton	(soit 52,22 € HT le m <sup>2</sup> )
<b>Pour 8 cartons<sup>(2)</sup></b> (144 plaques)	: 322,20 € HT le carton	(soit 49,72 € HT le m <sup>2</sup> )
<b>Pour 15 cartons<sup>(2)</sup></b> (270 plaques)	: 296,10 € HT le carton	(soit 45,69 € HT le m <sup>2</sup> )

(2) 1 carton = 18 plaques 600 x 600 mm: 6,48 m<sup>2</sup>



LIVRAISON GRATUITE

\* France Métropolitaine



#### Fiche Technique SE40M1-Mélamine (plaques planes)

Elasto-Cell SE40 M1-MELAMINE est une mousse de mélamine légère et souple appréciée pour ses qualités d'absorption acoustique (structure à cellules ouvertes) ainsi que pour sa résistance au feu M1 (produit non inflammable) et aux agents chimiques.

Sa facilité de coupe, sa légèreté et son aspect esthétique soigné lui permettent d'être considéré comme une référence dans le domaine du bâtiment ainsi que dans le milieu industriel.

<b>Structure :</b>	Mélamine blanc/gris	
<b>Densité :</b>	8 à 11 Kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 845
<b>Contrainte de compression 10 % :</b>	4-20 KPa	DIN 53421
<b>Résistance à la traction :</b>	120 à 180 KPa	ISO 1798
<b>Allongement à la rupture :</b>	16 à 29 %	ISO 1798
<b>Conductivité thermique :</b>	≤0,035 W/mK	(λ <sub>10°C</sub> / t = 50 mm)
<b>Température d'utilisation en continu :</b>	180°C ( <u>Mousse seule</u> )	
<b>Comportement au feu :</b>	M1 ( <u>Sans adhésif</u> )	NF P92-501
	94 V-O	UL94
	B1	DIN 4102
<b>Coefficient d'absorption sonore :</b>	>90%	DIN 52215
D=50 mm / f-2000 Hz		DIN 52212
D=40 mm / f-2000 Hz		

**LES MOUSSES « SOLUTIONS ELASTOMERES » : SIMPLES ET EFFICACES !**