

TA0911



MELAMINE PYRAMIDES GRISE



Présentation

Matière	: Mousse Mélamine grise (claire)	Classement feu	: M1 (Sans adhésif)
Épaisseur totale	: 61 mm		
Dimensions	: 600 x 600 mm	Pyramides	: 96 x 96 x 43 mm (36 par plaque)
Gain Moyen⁽¹⁾	: 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

Pour 1 carton⁽²⁾ (18 plaques)	: 507,65 € HT le carton	(soit 78,34 € HT le m ²)
Pour 2 cartons⁽²⁾ (36 plaques)	: 494,80 € HT le carton	(soit 76,35 € HT le m ²)
Pour 4 cartons⁽²⁾ (72 plaques)	: 483,22 € HT le carton	(soit 74,57 € HT le m ²)
Pour 8 cartons⁽²⁾ (144 plaques)	: 460,09 € HT le carton	(soit 71,00 € HT le m ²)
Pour 15 cartons⁽²⁾ (270 plaques)	: 422,82 € HT le carton	(soit 65,25 € HT le m ²)

(2) 1 carton = 18 plaques 600 x 600 mm: 6,48 m²



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.

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

