

Sika Boom[®]-E

Mousse expansive professionnelle



**NOUVELLE
FORMULE**

Résistante au feu (B2)*

Se découpe et se peint

Isolant à l'air, au froid et aux bruits



www.sika.fr

Sika Boom[®]-E

CONFORME AU NOUVEAU RÈGLEMENT EUROPÉEN CE 1272/2008

POUR MIEUX COMPRENDRE LA LOI :

A partir du 1^{er} décembre 2010, tous les produits contenant des MDI* seront classés en différentes catégories. De ces catégories découleront leur façon d'être commercialisés.

En conséquence, les produits dont la teneur en MDI sera supérieure à 0.1% : devront être placés dans des armoires fermées à clef ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement ; ne seront vendus que contre remise d'un reçu ou d'une commande mentionnant le nom des produits, leur quantité, le nom et l'adresse de l'acquéreur.

* MDI : 4,4' -disocyanate de diphenylméthane, dont font partie les isocyanates.

⊕ la plus sûre du marché

Mouse classée B2 (selon DIN 4102) avec une très bonne réaction au feu

- ▶ Peut être utilisée dans de nombreux bâtiments privés, de grande hauteur ou recevant du public
- ▶ Contribue à ralentir toute éventuelle propagation du feu en cas d'incendie du bâtiment

Valve d'extrusion haute sécurité

- ▶ Nouvelle valve non saillante, intégrée dans un creuset.
- ▶ Vissage facile et sécurisé de la gâchette.
- ▶ Extrusion facile.

⊕ Un résultat performant tout en préservant l'utilisateur et l'environnement

- ▶ Mousse expansive Nouvelle Formule à teneur en monomères isocyanates proche de 0
- ▶ Impact très fortement réduit sur la santé des utilisateurs et sur l'environnement
- ▶ Gaz propulseur non préjudiciable pour la couche d'ozone
- ▶ Sans dégagement de méthanol

⊕ Utilisation



Châssis de portes et fenêtres



Isolation (bruit, froid, courants d'air)



Remplissage des espaces creux (murs, cloisons, passages de tuyauteries et canalisations, coffres de volets roulants, systèmes d'air conditionné, etc)



www.sika.fr

Conditionnement	EAN	Codes IKA	Prix unitaire HT
Aérosol 300 ml	7 612894 814583	408790	10,12 €
Aérosol 500 ml	7 612894 737400	177896	12,90 €
Box 60 aérosols 300 ml	7 612894 737400	411 356	12,90 €