

SMART FOAM

MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ À USAGE GÉNÉRIQUE

ÉMISSIONS TRÈS FAIBLES

Compatibilité pour une utilisation en intérieur testée et certifiée par la marque EC1 plus.

EXPANSION CONTRÔLÉE

La formule spéciale limite l'expansion post-application de la mousse, de sorte qu'elle n'exerce pas de pression excessive sur les éléments collés.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Temps de formation du film 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	≤ 10 min	-
Temps de coupe 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	EN 17333-3	≤ 40 min	-
Temps nécessaire pour un durcissement complet 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	24 h	-
Résistance aux températures après durcissement	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Température d'application (cartouche)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Température d'application (environnement et support)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Conductivité thermique (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Réaction au feu	DIN 4102-1	classe B3	-
	EN 13501-1	F	-
Emicode	procédure de test GEV	EC1 plus	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Température de stockage ⁽²⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Température de transport	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

⁽¹⁾ Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

⁽²⁾ Stocker le produit en position verticale dans un lieu sec et abrité. Contrôler la date de production indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 16 05 04.

Aérosol 1. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	rendement [L]	contenu [US fl oz]	rendement [US gal]	cartouche	version	
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	aluminium	pistolet	12



RAPPORT QUALITÉ PRIX

Il représente un bon compromis entre performance, élasticité et prix, garantissant adhérence et étanchéité à l'air.

UNIVERSEL

Solution polyvalente pour le remplissage de vides tels que les assemblages, les interstices autour des tuyaux et les espaces en général.