



KNAUF Mousse PU

Accessoires

Description du produit

KNAUF Mousse PU est une mousse polyuréthane mono-composante de couleur verte qui s'expande et durcit avec l'humidité de l'air et du support. L'aérosol est équipé d'un système qui permet une utilisation manuelle ou avec un pistolet (pistolable).

Documents de référence

- Mise en œuvre conformément à la présente fiche technique et à l'ETN du KNAUF Thane Sarking

Domaine d'emploi

- KNAUF Mousse PU est principalement destinée à calfeutrer les joints longitudinaux extérieurs des panneaux KNAUF Thane Sarking posés dans le sens du rampant. KNAUF Mousse PU peut également s'appliquer au niveau des points singuliers pour assurer la continuité de l'isolation des panneaux isolants KNAUF Thane Sarking.

Stockage

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec.

Caractéristiques techniques

	KNAUF Mousse PU
Contenu (ml)	750
Utilisation Pistolable	OUI
Utilisation Manuelle	OUI
Rendement (Application Pistolet) [litres]	46
Rendement (Application Manuelle) [litres]	35
Temps de séchage au toucher [minutes]	10
Temps de séchage à trancher [minutes]	45
Temps de séchage à cœur [heures]	24
Températures limites d'application Aérosol [°C]	+10 à +30
Températures limites d'application Ambiante [°C]	+10 à +30
Remplissage maximal du joint (application pistolet)	80 %
Remplissage maximale du joint (application manuelle)	60 %
Densité (application pistolet) [kg/m ³] – LAB 015	15 à 25
Densité (application manuelle) [kg/m ³] – LAB 015	20 à 30
Conductivité thermique [W/(m.K)] – EN 12667	0,036
Résistance à la traction (application pistolet) [kPa] - ISO 527	76
Résistance à la traction (application manuelle) [kPa] - ISO 527	107

Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
STK@knauf.com

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.