



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

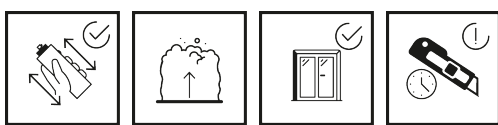
No groupe 6510

# Mousse calorifuge E

Matériau calorifuge spécial, à très faible émission

## Caractéristiques

- ▶ imputrescible
- ▶ très grand rendement
- ▶ résistant aux UV
- ▶ élasticité permanente
- ▶ longue durée de conservation
- ▶ bonnes propriétés d'isolation phonique et thermique
- ▶ à très faible émission – EC1 PLUS



## Application

- ▶ pour l'isolation et l'étanchéité d'encadrements de portes, cadres de fenêtres, caissons de stores ainsi que pour remplir des percements de murs et plafonds, des joints ou de petites cavités où la mousse PU avec émission d'isocyanates n'est pas souhaitable ou là où une grande capacité de dilatation est exigée
- ▶ comme alternative idéale et économique en temps aux matériaux de bourrage usuels tels que bourrelets en laine de verre, laine minérale, etc.



**Toujours humidifier légèrement la mousse fraîchement appliqué pour obtenir un moutage régulier et un durcissement homogène.**



## Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 6510



Compétence | Qualité | Partenariat

## Spécifications techniques

Base	prépolymère
Poids volumique*	30 kg/m <sup>3</sup>
Température d'application	+10 °C à +30 °C
Rendement moussé libre*	33
Rendement moussé dans un joint*	27
Résistance à la température	-40 °C à +80 °C
Résistance à la température à court terme	jusqu'à +100 °C
Conductibilité thermique ( $\lambda$ )*	0.043 W/m*K
Indice d'isolation acoustique RST,W (dB)	59
Extension à la rupture (%)*	55
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )*	0.05
EMICODE	EC 1 PLUS

\* Il s'agit ici d'une valeur approximative

## Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
6510.1020.10	boîte 750 ml carton 12 boîtes	 blanc	<b>CHF 34.70</b> Prix par boîte