

## swissporMousse PU

Mousse PU monocomposante, prête à l'emploi.

### Domaines d'utilisation

- Collage de plaques périmétriques en EPS ou en XPS et de toute isolation thermique sur les murs intérieurs



### Caractéristiques techniques

Produit	swissporMousse PU		
Caractéristiques	Unités	Norme	
Base			1 composant polyuréthane
Contenu			Isocyanat ; produit sans Chlorparaffine
Densité	kg/m <sup>3</sup>		13-21
Classification		DIN 4102	B1 difficilement inflammable
Temps de séchage	Min.		Max 5 (±2)
Résistance à la traction	N/cm <sup>2</sup>		> 10
Résistance au cisaillement	N/cm <sup>2</sup>		> 4
Absorption d'eau	%		< 2
Conductivité thermique valeur utile	W/(m·K)		0.039
Température valeur maximale	°C		- 40 à + 80
Température de la recharge	°C		+ 5 à + 30
Température ambiante	°C		+ 0 à + 35
Consommation, rendement (en tant qu'aide de montage)	m <sup>2</sup> / bonbonne		12-14
Consommation, rendement (pour un collage de surface)	m <sup>2</sup> / bonbonne		5-7
Stockage			12 mois, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel, jusqu'à 23°C max. Toujours stocker debout

Indication : Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.