V_2022-05 1/1

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Ruban d'étanchéité pour clous PRECIT 20 m x 65 mm

- Ruban d'étanchéité pour clous, adhésif sur une face, ruban adhésif en mousse
- · Numéro d'article: 6565521

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ruban d'étanchéité pour clous PRECIT 20 m x 65 mm est une mousse polyéthylène à alvéoles fermées, physiquement réticulée, durablement élastique et compressible, recouverte sur une face d'un caoutchouc de synthèse qui colle de façon agressive. Il est utilisé aussi bien pour l'étanchéité des clous entre le contre-lattage et la sous-couverture ou le lé de sous-couverture que pour l'étanchéité des points d'agrafage et de clouage des pare-vapeur et des barrières de vapeur.

Support

- mousse polyéthylène, masse volumique 29 kg/m³
- à cellules fermées, réticulation physique
- · couleur: anthracite

Colle

- · caoutchouc synthétique
- très grande adhésivité de la surface (Tack)
- excellente adhérence initiale et permanente
- bonne résistance à la chaleur

Propriétés particulières

- durablement résistant à l'eau
- bonne humidification de la surface



	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
	Épaisseur totale (EN 1942)*	4,0 mm
	Résistance à la traction (ISO 1926)	
	longitudinal	790 kPa
	transversal	370 kPa
	Plage de température	- 20 °C à + 80 °C
	Diamètre du noyau interne	76,5 mm

*sur la base de la norme EN correspondante

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Mise en œuvre entre 5 °C à 40 °C
- Conserver au sec et à l'abri des UV entre +5 °C et +25 °C, pour garantir une bonne mise en oeuvre
- Durée de stockage de 12 mois
- Les supports à encoller doivent être solides, propres et secs.
 Les impuretés telles que la saleté, la poussière, la graisse, l'huile,
 le goudron, le bitume et les agents de séparation tels que les tensioactifs et les silicones doivent être éliminées.

Sous réserve de modifications techniques