



- Isolation acoustique efficace
- Excellente résistance thermique
- Application polyvalente
- Installation facile
- Grande capacité de charge

Description

Les rouleaux isolants Purmo EPS T sont fabriqués en mousse rigide de polystyrène conformément à la norme DIN EN 13163. Ils sont soumis à un contrôle de qualité permanent par des instituts de contrôle indépendants et sont certifiés. Outre le marquage CE, les rouleaux isolants Purmo portent le label de qualité RAL. rolljet est disponible pour diverses applications dans les versions DES sm et DES sg. Selon le matériau isolant, la conductivité thermique est de 0,032-0,045 W/mK. En plus des épaisseurs et qualités de matériaux isolants indiquées dans le tableau, il est possible de fournir, sur demande, des matériaux isolants adaptés à votre projet de construction. N'hésitez pas à nous contacter ! La couche supérieure des rouleaux d'isolation rolljet se compose d'un film composite avec un débord de 30 mm de large sur le côté long, avec des bandes adhésives et un tissu d'ancrage intégré qui permet aux clips à arillon de tenir fermement. Une grille de pose imprimée, aux dimensions exactes, facilite la découpe de l'isolant et la pose des tuyaux. Comme le système permet un espacement quelconque entre les tuyaux, la puissance calorifique du système peut être parfaitement adaptée aux pertes de chaleur locales. Pour pouvoir enrouler les feuilles, le matériau isolant est coupé en diagonale par le bas. Une fois enroulées, les sections s'écartent et se referment lors de la pose. Il n'y a donc pas de formation de cavités.

Domaine d'application

Rouleau d'isolation thermique et phonique en EPS T selon la norme DIN EN 13163, couche de couverture avec trame de lignes et film autocollant de 30 mm de large, tissu d'ancrage PURMO original, Euroclasse E, enregistrement DIN CERTCO 7F022-F.

Critères de sélection

Pour sélectionner un produit, utilisez des critères tels que la conductivité thermique, l'épaisseur et l'isolation acoustique requise. Pour des calculs détaillés, consultez notre service de conception ou notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez Rolljet EPS T en le déroulant sur un sous-plancher propre et plat. Assurez-vous que toutes les coutures sont scellées pour éviter les ponts thermiques et acoustiques. Coupez le matériau avec précision en utilisant la grille imprimée pour un ajustement précis autour des tuyaux et autres obstacles. Utilisez des clips appropriés et des systèmes d'ancrage pour fixer les tuyaux selon les besoins. Rolljet EPS T est compatible avec une large gamme de finitions de sol, garantissant qu'il répond aux normes d'isolation thermique et acoustique.

Spécifications du Texte de Prescription

Les rouleaux isolants Purmo EPS T sont fabriqués en mousse rigide de polystyrène conformément à la norme DIN EN 13163. Ils sont soumis à un contrôle de qualité permanent par des instituts de contrôle indépendants et sont certifiés. Outre le marquage CE, les rouleaux isolants Purmo portent le label de qualité RAL. rolljet est disponible pour diverses applications dans les versions DES sm et DES sg. Selon le matériau isolant, la conductivité thermique est de 0,032-0,045 W/mK. En plus des épaisseurs et qualités de matériaux isolants indiquées dans le tableau, il est possible de fournir, sur demande, des matériaux isolants adaptés à votre projet de construction. N'hésitez pas à nous contacter ! La couche supérieure des rouleaux d'isolation rolljet se compose d'un film composite avec un débord de 30 mm de large sur le côté long, avec des bandes adhésives et un tissu d'ancrage intégré qui permet aux clips à arillon de tenir fermement. Une grille de pose imprimée, aux dimensions exactes, facilite la découpe de l'isolant et la pose des tuyaux. Comme le système permet un espacement quelconque entre les tuyaux, la puissance calorifique du système peut être parfaitement adaptée aux pertes de chaleur locales. Pour pouvoir enrouler les feuilles, le matériau isolant est coupé en diagonale par le bas. Une fois enroulées, les sections s'écartent et se referment lors de la pose. Il n'y a donc pas de formation de cavités.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011767 - Plaque d'isolation pour chauffage par le sol
Matériau		Polystyrène
Plaque à plots		No
Épaisseur boucles comprises	millimètre (mm)	20, 25, 30, 35
Plaque d'insertion		No
Fixation Velcro		No
Épaisseur de la feuille	micromètre (µm)	200
Avec plaque conductrice de chaleur		No
Longueur	millimètre (mm)	1000
Épaisseur d'isolation	millimètre (mm)	20, 25, 30, 35
Adapté au diamètre du tube min	millimètre (mm)	14 - 20
Avec isolation contre les bruits d'impact		No
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1		B2ca
Pliant		No
Poids	kilogramme (kg)	4.5, 4.824

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
TechBrochure Noppjet 11 mm	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e50b5918-9a2b-4b82-a638-f0564e52628e

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
50211	FBMC3201001500B0	
50212	FBMC3251001200B0	
50214	FBMC3301001000B0	
50218	FBMC3351000900B0	