

Fiche produit

goEPS F30 033

goEPS F30 033 est un panneau isolant en polystyrène expansé avec un taux de recyclage d'au moins 15 %.

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(70,-)2-CS(10)150-BS200-DS(N)5



Version 10.12.2024

Domaine d'application

- Nouvelles constructions et rénovations
- Sous chapes flottantes
- Matériau de support idéal pour les revêtements (cloisons, dalles de plafond, etc.)
- Isolation thermique et contre le froid pour les sols, les plafonds, les murs, les toitures plates et inclinées
- Ne convient pas pour l'isolation des murs extérieurs crépis

Caractéristiques techniques

Description	Données	Unité	Norme
Conductivité thermique Valeur NOMINALE λ_D	0.033	W/(m*K)	EN 12667
Densité brute ρ^1	≈ 30	kg/m ³	EN 1602
Réaction au feu Classification selon EN ¹	E		EN 13501-1
Groupe de réaction au feu ¹	RF3 (cr)		VKF
Température limite supérieure d'application	≤ 75	°C	
Résistance à la flexion BS	≥ 200	kPa	EN 12089
Contrainte de compression CS(10)	≥ 150	kPa	EN 826
Recyclage de l'huile	≥ 15%		
Epaisseurs de livraison	10-200	mm	EN 823

¹ La densité brute n'est pas un paramètre de performance selon la norme SN EN 13163 / SIA 279.163.

Remarques

Les informations techniques sont basées sur notre niveau actuel des connaissances et d'expérience. Les demandes dans des cas particuliers dans des circonstances particulières ne sont pas prises en compte par nous et sont donc effectuées sans responsabilité..