

ROUTE DE LAUTERBOURG | CS 90148 | 67163 WISSEMBOURG CEDEX | FRANCE

FESCO S

F-p11 2eédition juillet 2023

Description

Panneau isolant constitué de perlite expansée, fibres et liants, comportant une enduction bitume (env. 350 g/m²) et film thermofusible sur une face.

Le panneau est conforme à la norme EN 13169.

La fabrication est sous certifications ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001.

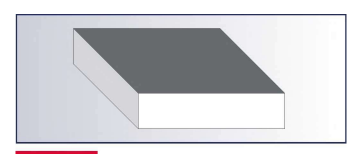
Domaine d'utilisation

Isolation support d'étanchéité sur élément porteur en béton et béton cellulaire.

Convient à tous types de toitures : autoprotégées ou sous protection lourde, parking véhicules légers ou lourds, chemins de nacelles, jardin, avec étanchéité adhérente par soudage, en lit supérieur d'isolants en perlite expansée, mousse organique ou laine minérale. Applicable en travaux neufs et de rénovation, sur tous types de bâtiments publics ou privés.

Consulter la documentation "Application" spécifique.

Avis technique Marquage CE Certificat Acermi n° 15/017/1027



Avantages

- Résistant à la compression et au poinçonnement
- Apte aux circulations intenses pendant et après les travaux
- · Excellente stabilité dimensionnelle
- Protection mécanique des panneaux de laine minérale
- Protection et stabilisation des isolants organiques
- · Produit écologique et recyclable
- Compatible avec les procédés photovoltaïques souples et rigides
- · Caractéristique thermique certifiée et durable
- Excellente planéité de la toiture finie autoprotégée
- · Compatible avec le bitume chaud

Epaisseur (mm)	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R_D (m^2 . K/W)	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Caractéristiques	actéristiques					Valeur		Unité	Norme			
Longueur, largeur								1200 X 600		mm	EN 822	
Epaisseurs							20 à 120		mm	EN 823		
Masse volumique nominale								150		kg/m³	EN 1602	
Conductivité thermique déclarée, λ _D								0,050		W/m. K	EN 13169	
Contrainte de compression à 10% de déformation								> 200 (moy.300)		kPa	EN 826	
Caractéristiques de service sous dalle de béton armé : - contrainte de compression, R_{cs} - déformations, d_{smin} / d_{smax}							n, R _{cs}	130		kPa		
							(0,9/1,4		%	EN 826	
Déformation sous 80 kPa à 80°C pendant 7 j (ou 7 j à 60°C selon EN 1605)								< 5 (2%)		%	UEAtc	
Classa de compressibilité							D		_	UEAtc		
Classe de compressibilité	•							E		-		IGLAE
Type d'application								DAA		-	DIN 4108-10	
Classe d'application en compressibilité								dm, dh, ds		-	DIN 4108-10	
Fluage en compression sous 80 kPa extrapolée à 10 ans								<1		mm	EN 1606	
Résistance au poinçonnement (sur 50 cm²) à 2 mm de déformation								> 1400		N	EN 12430	
Absorption d'eau en immersion totale								≤ 0,04		kg/dm³	EN 13169	
Stabilité dimensionnelle :	bilité dimensionnelle : - après 48h à 23°C et 90 % HR, longueur et largeur / épaisseur					sseur	<0,5/1,0		%	EN 1604		
- après 48h à 70°C et 50 % HR, longueur et largeur / épaisseur							<0,5/1,0		%	EN 1604		
- déformation résiduelle à 23°C après stabilisation à 80°C								< 0,12		%	UEAtc	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces								> 40		kPa	EN 1607	
Capacité thermique massique (hors enduction)								1156		J/kg.K	EN ISO 11357-4	
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau, μ (hors enduction)								5		-	EN ISO 10456	
Réaction au feu (Euroclasse) - face perlite - face enduction bitume							C-s1,d0 NPD		-	EN 13501-1		

Les caractéristiques de nos produits sont sujettes aux variations normales de fabrication et peuvent être modifiées sans préavis. Consultez votre bureau Sitek pour toute vérification