

DOP

(DECLARENCE OF PERFORMANCE)

Ecostar PERIFLOOR

Identifiant du produit-type:	ECOSTAR PERIFLOOR			
Désignation :	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-CS(10)150-BS150-DS(23,90)-DS(N)5-TR120			
Application d'utillisation :	Panneaux EPS pour l'isolation thermique			
Nom du fabricant et adresse de contact :	Isostar BV Vecmont 130 - 6980 La Roche-en-Ardenne België info@iso-star.be - T.+32(0)84 390 470 - www.iso-star.be			
Performance déclarée:				
Produit Norm	NBN EN 13163 : 2012 +A1 : 2015			
Système AVCP	Système 3			
Notified Body	NB 1136 + NB 1173 + NB 0960			
Caracteristiques essentielles	Performance déclarée	Unité		
Résistance thermique	Résistance thermique (Ro) et conductivité thermique (λ_0)	Voir tableau en page 2 + étiquette 0,030 W/mK		
	Epaisseur (d _N) et tolérance (T)	20mm - 300mm - T(2)		
Réaction au feu (R _i F)		E		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation*	Caractéristiques de durabilité	Répond		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation**	Résistance thermique (R ₀) et conductivité thermique (λ ₀)	Voir tableau en page 2 + étiquette 0,030 W/mK		
	Caractéristiques de durabilité	Répond		
Résistance à la compression	Contraine en compression ou résistance à la compression	CS (10)150		
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la flexion	BS150		
	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR120		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression Résistance aux effets du gel-dégel	NPD		
Viennissement, a la degradation	Réduction de l'épaisseur à long terme			
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme ou Absorption d'eau à long terme	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD		
Indice de transmission des bruits de choc (pour les sols)	Raideur dynamique (SD)	NPD		
	Épaisseur (d.) et (T)			
	Compressibilité (c)			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiment		NPD		
Combustion à incandescence continue	NPD			
Compustion a incandescence continue				

NPD = No Performance Determined = Aucune performance déterminée

- * La performance au feu du EPS ne diminue pas avec le temps.
- ** Les propriétés thermiques de l'EPS ne changent pas avec le temps.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Vecmont, 12/06/2025

Nom: Christof STAMPER

Version: DOP Ecostar Perifloor FR 2025-06-12-2P

d₁ mm	R₄ m²K/W	d₁ mm	R _d m ² K/W
20	0,65	170	5,65
30	1,00	180	6,00
40	1,30	190	6,35
50	1,65	200	6,65
60	2,00	210	7,00
70	2,30	220	7,35
80	2,65	230	7,65
90	3,00	240	8,00
100	3,35	250	8,35
110	3,65	260	8,65
120	4,00	270	9,00
130	4,35	280	9,35
140	4,65	290	9,65
150	5,00	300	10,00
160	5,35		