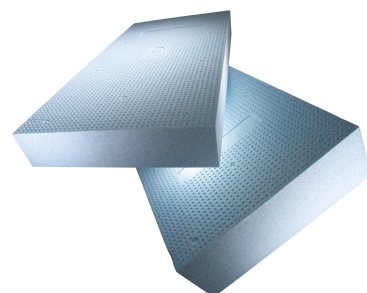


EPS Panneau de socle bleu

Description produit

swissporEPS Panneau de socle bleu s'utilise dans les systèmes ITEC au niveau de la transition sur les murs en contact avec la terre, jusqu'à une profondeur maximale de 3 m et en l'absence d'eau exerçant une pression. Les panneaux isolants swisspor sont écologiquement efficaces, ils ménagent les ressources et sont 100% réutilisables grâce à un cycle fermé des matières premières.



Format	1000 x 500 mm
Epaisseur	20 - 320 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	279	0.033	W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	c		0.39	Wh/(kg·K)
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	12086	~ 70	
Absorption d'eau à long terme par immersion	W_{lt}	12087	≤ 3	Vol. -%
Absorption d'eau par diffusion	W_{dV}	12088	≤ 5	Vol. -%
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	826	≥ 150	kPa
Température limite max. sans charge			75	°C