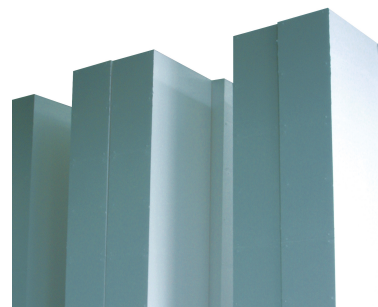


EPS 20 Blocs bruts

Description produit

Ces blocs bruts de grandes dimensions en EPS 20 ont un faible poids permettant un remplissage rapide et facile. Du fait du faible poids des blocs bruts, aucune machine lourde n'est nécessaire. Faible affaissement, imputrescible et résistant à l'acide humique.

Caractéristiques du produit



Format

Dimensions sur demande

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.036
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 20
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 50
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20
Température limite max. sans charge			°C	75

Informations

Consignes d'utilisation

Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie