## **EPS 40**

## **Description produit**

Les panneaux universels en mousse rigide swissporEPS jouent un rôle essentiel en matière d'enveloppe du bâtiment. De par leurs usages multiples, ils permettent de résoudre tous les problèmes d'isolation thermique et de réduire ainsi considérablement les coûts énergétiques.







Format

1000 x 500 mm

**Epaisseur** 

20 - 500 mm

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{D}$	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Capacité thermique spécifique	С		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 <sup>3</sup>	~ 40
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 70
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 250
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_{\rm c}$	EN 1606	kPa	58
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D
Température limite max. sans charge			°C	75

## Informations

Consignes d'utilisation Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie

