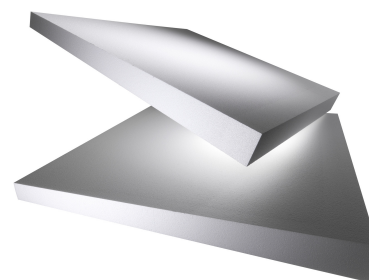


# EPS 20 avec pente intégrée sur mesure

## Description produit

A la demande du client, des panneaux d'isolation de toiture avec pente intégrée sont fabriqués sur mesure et pour un objet précis. Des plans de pose spécifiques à l'objet sont définis au moyen du logiciel swisspor.



**Format** 1000 x 1000 mm  
1000 x 500mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	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 <sup>3</sup>	~ 20
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 50
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 100
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	20
Température limite max. sans charge			°C	75

## Informations

<b>Formats spéciaux</b>	Panneau de base 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm Panneau de noue/d'arête 1000 x 1000 mm
<b>Plan de pose</b>	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces spécifiques à l'ouvrage et à votre métré que nous joignons à la livraison

## Informations produit

Artikelnummer	Dicke	m <sup>2</sup> /Bund	Bund/pl	CHF/m <sup>3</sup>
104433	0			229,00

## Informations

**Emballage/bidon** Film PE



**swisspor Romandie SA**  
Chemin du Bugnon 100  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
romandie@swisspor.com

**Vente + Administration**  
Tél. +41 21 948 48 48  
vi@swisspor.com  
dispo-romandie@swisspor.com

**Support technique**  
Tél. +41 21 948 48 11  
cdc@swisspor.com

# EPS 20 avec pente intégrée sur mesure

## Suppléments

Facturation minimale par commande 1 m<sup>3</sup>

---



**swisspor Romandie SA**  
Chemin du Bugnon 100  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
romandie@swisspor.com

**Vente + Administration**  
Tél. +41 21 948 48 48  
vi@swisspor.com  
dispo-romandie@  
swisspor.com

**Support technique**  
Tél. +41 21 948 48 11  
cdc@swisspor.com