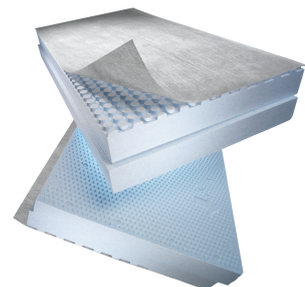


# EPS Drain périmétrique

## Description produit

Doté d'une couche drainante et filtrante intégrée, le swissporEPS Drain périmétrique permet d'isoler efficacement la partie enterrée du bâtiment. Ce produit se distingue par sa forte résistance à la compression, son pouvoir d'écoulement élevé, ses caractéristiques isolantes exceptionnelles et sa capacité à protéger les composants d'étanchéité. Il constitue en résumé une alternative économique aux plaques en XPS.

Protéger les panneaux jusqu'à la mise en décharge, à l'abri des rayons UV et de la chaleur.



<b>Format</b>	1250 x 600 mm
<b>Epaisseur</b>	60/70 - 240/250 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	279	<b>0.033</b>	W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	c		<b>0.39</b>	Wh/(kg·K)
Comportement au feu		13501-1	<b>E</b>	
Groupe de comportement au feu		AEAI	<b>RF3 (cr)</b>	
Masse volumique apparente			<b>~ 29</b>	kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	12086	<b>~ 70</b>	
Absorption d'eau à long terme par immersion	$W_{lt}$	12087	<b>≤ 3</b>	Vol. -%
Absorption d'eau par diffusion	$W_{dV}$	12088	<b>≤ 5</b>	Vol. -%
Température limite max. sans charge			<b>75</b>	°C