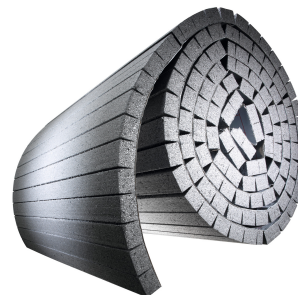


# Roll LAMBDA-T Type 2

## Description produit

Avec le swisspor Roll LAMBDA-T Type 2, il est possible d'obtenir une isolation thermique optimale ainsi qu'une excellente isolation contre les bruits d'impact. Collé sur un film Alu-PE, recouvrement autocollant avec une protection et un quadrillage imprimé sur le parement. Protéger du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Il faut éviter de les stocker sous des couvertures (bâches, films, etc.) translucides ou sombres.



<b>Format</b>	Largeur du Roll 1000 mm
<b>Epaisseur</b>	22/20 - 43/40 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.031
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>	~ 15-20
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 30
Raideur dynamique	s'	29052-1	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30
Compressibilité $d_L - d_B$	c	381.101 ou 13162 ou 12431	mm	≤ 3
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C1, C2
Température limite max. sans charge			°C	75