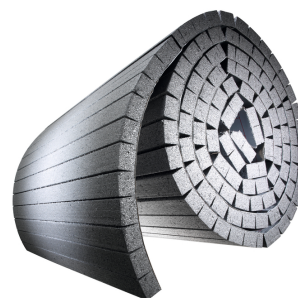


# Roll LAMBDA-T Type 4

## Description produit

Rouleau d'isolation en mousse rigide en EPS graphité, élastifié et agissant contre les bruits d'impact. Revêtu d'une feuille Alukraft-PE avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Haute efficacité de pose
- ✓ Compressibilité  $\leq 3$  mm
- ✓ Treillis d'encrage pour les tuyaux et les fixations à clips
- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Léger et facile à travailler

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Rouleau d'isolation phonique pour chapes flottantes

### Élément de construction et utilisation

Plafonds et sols :

- ✓ Chapes flottantes, SIA 251 catégorie A-C2, pour chauffage au sol avec fixation à clips

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Contrainte de pression  $> 400$  kg/m<sup>2</sup>



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

## 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)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 30
Raideur dynamique	s'	29052-1	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C1, C2
Compressibilité $d_L - d_B$	c	381.101 ou 13162 ou 12431	mm	$\leq 3$
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 15-20
Température limite max. sans charge			°C	75

## Informations

### Stockage

Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige. Les films transparents ou foncés sont à éviter.

# Roll LAMBDA-T Type 4

## Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.

---