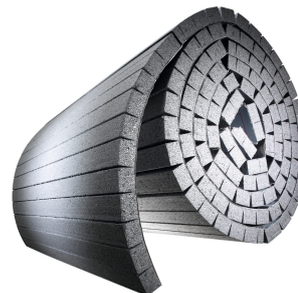


# Roll LAMBDA-T Tipo 2

## Descrizione del prodotto

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in schiuma rigida EPS additivata con grafite. Rivestimento alu/PE, raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata efficienza di installazione
- ✓ Comprimibilità  $\leq 3$  mm
- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Rotolo isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio per sottofondi flottanti

### Componente e utilizzo

Soffitto e pavimento:

- ✓ Sottofondi flottanti, SIA 251 Categorie A-C2, per riscaldamento a pavimento con clip di fissaggio

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione  $> 400$  kg/m<sup>2</sup>



<b>Formato</b>	Larghezza del rotolo 1000 mm
<b>Spessore</b>	22/20 - 43/40 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.031
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 30
Rigidità dinamica	s'	29052-1	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C1, C2
Comprimibilità $d_L - d_B$	c	381.101 o 13162 o 12431	mm	$\leq 3$
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 15-20
Temperatura massima di applicazione			°C	75

## Avvertenze

### Stoccaggio

Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Evitare l'impiego di teli trasparenti o scuri.

### Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.