

# GLASS Roll-T Tipo 3

## Descrizione del prodotto

Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro permanentemente elastico. Rivestimento con alluminio/foglio PE e armatura integrata PP/PE per il fissaggio di clip per tubi. Dotato di raster pre-stampato e sovrapposizioni autocollanti.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Elevata efficienza di installazione
- ✓ Rete di ancoraggio per il fissaggio di clip per tubi
- ✓ Comprimibilità  $\leq 3$  mm

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

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

### Componente e utilizzo

Pavimento:

- ✓ Sottofondo flottante, SIA 251 Categorie A-D

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione  $> 500$  kg/m<sup>2</sup>



<b>Formato</b>	Larghezza del rotolo 1000 mm
<b>Spessore</b>	12 - 30 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.29
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 1
Rigidità dinamica		29052-1	MN/m <sup>3</sup>	12 mm $\leq$ 16 15 mm $\leq$ 12 20 mm $\leq$ 9 25 mm $\leq$ 7 30 mm $\leq$ 6
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B, C, D
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 80

## Avvertenze

### Note

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