

# ROC Pavimento TS 3

## Descrizione del prodotto

Pannello isolante contro i rumori da calpestio in lana di roccia, comprimibile e permanentemente elastico.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Isolamento contro la trasmissione di rumori da calpestio
- ✓ Comprimibilità  $\leq 3$  mm
- ✓ Punto di fusione  $> 1000$  °C

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento contro i rumori da calpestio per sottofondi flottanti

### Componente e utilizzo

Pavimento:

- ✓ Sottofondo flottante, SIA 251 Categorie A, B1, B2, C, D

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Carico di pressione  $> 500$  kg/m<sup>2</sup>
- ✗ Direttamente sotto il riscaldamento a pavimento



<b>Formato</b>	1200 x 625 mm
<b>Spessore</b>	20 - 30 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.29
Reazione al fuoco		EN 13501-1		A1
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 1
Rigidità dinamica	$s'$	29052-1	MN/m <sup>3</sup>	20 mm $\leq$ 30 30 mm $\leq$ 15
Misurazione / Impiego nei sottofondi		SIA 251	Categoria	A, B1, B2, C, D
Comprimibilità $d_L - d_B$	c	381.101 o 13162 o 12431	mm	$\leq 3$
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 140
Punto di rammollimento		4102-17	°C	$> 1000$

## Avvertenze

### Note

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