

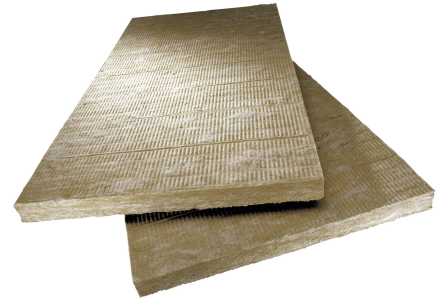
ROC Bodenplatte TS 5

Produktbeschreibung

Dauerelastische, druckfeste Trittschalldämmplatte aus Steinwolle.

Produkteigenschaften

- ✓ Trittschalldämmung
- ✓ Zusammendrückbarkeit ≤ 5 mm
- ✓ Schmelzpunkt > 1000 °C
- ✓ Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Trittschalldämmung für schwimmende Estriche

Bauteil und Nutzung

Boden:

- ✓ Schwimmende Estriche, SIA 251 Kategorie A, B1, B2, C1

Keine Empfehlung

- ✗ Druckbelastungen > 400 kg/m²
- ✗ Direkt unter Bodenheizung
- ✗ Unter starren Bodenbelägen

Format	1200 x 625 mm
Dicke	15 - 40 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.29
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Dynamische Steifigkeit	s'	29052-1	MN/m ³	15 mm \leq 30 20 mm \leq 20 25 mm \leq 15 30 mm \leq 15 40 mm \leq 10
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		SIA 251	Kategorie	A, B1, B2, C1
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	381.101 bzw. 13162 bzw. 12431	mm	≤ 5
Dichte			kg/m ³	~ 100
Schmelzpunkt		4102-17	°C	> 1000

Hinweise

Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.

ROC Bodenplatte TS 5



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com