

## Ökologisch hergestellt. In der Schweiz.

## Datenblatt ISOPOR EPS TS grau (031)



## Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation Elastifizierte Platten/Rollen Effektive Trittschalldämmung im Wohn- und Bürobereich Vertrieb ausschliesslich über Systemanbieter

- Unter schwimmenden Estrichen
- Unter Flachdach, Terrassen

## **Bautechnische Eigenschaften**

Eigenschaft	Norm	Werte	Einheit	
Rohdichte (ρ) (kein Leistungswert gem. EN 13163)	EN 1602	~13-15	kg/m³	
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	SIA 279	0.031	W/(m·K)	
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)	
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	Е	RtF	
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)		
Dynamische Steifigkeit (s'; SD)	EN 29052-1	$11/10 \le 30$ $17/15 \le 30$ $22/20 \le 25$ $32/30 \le 20$ $43/40 \le 15$	MN/m³	
Zusammendrückbarkeit dL - dB (c; CP)	EN 12089	11/10 - 22/20 ≤ 2 27/25-43/40 ≤ 3	mm	
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	SIA 251	A, B, C, D A, B, C1, C2	11/10-22/20 mm 32/30-43/40 mm	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Zellinhalt		Luft		
Format		1000 x 500	mm	
Lieferdicken		11/10 - 43/40	mm	
Material	Expandiert	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)		

Unser EPS ist HBCD-frei

Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Wissensstand, Änderungen bleiben vorbehalten.

Isopor Schweiz AG Allmendstrasse 5 5612 Villmergen Telefon: +41 (0)56 618 80 80

info@isopor.ch www.isopor.ch