



## Datenblatt ISOPOR EPS TS (038)

## Anwendungsgebiet

Neubau und Renovation Effektive Trittschalldämmung im Wohn- und Bürobereich Elastifizierte Platten/Rollen 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	0.038	W/(m·K)	
Spezifische Wärmekapazität (c)		0.40	Wh/(kg·K)	
Brandklasse nach EN	EN 13501-1	E	RtF	
Brandverhaltensgruppe nach VKF	VKF	RF3 (cr)		
Dynamische Steifigkeit (s'; SD)		11/10 ≤ 30	MN/m³	
		17/15 ≤ 30		
	EN 29052-1	22/20 ≤ 25		
	EN 29032-1	25/27 ≤ 25		
		32/30 ≤ 20		
		43/40 ≤ 15		
Zusammendrückbarkeit dL - dB (c; CP)	EN 12089	11/10-22/20 ≤ 2	mm	
	EN 12003	27/25-43/40 ≤ 3		
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	SIA 251	A, B, C, D	11/10-22/20 mm	
	31A 231	A, B, C1, C2	32/30-43/40 mm	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		≤ 75	°C	
Zellinhalt		Luft		
Format		1000 x 500	mm	
Lieferdicken		11/10-43/40	mm	
Material	Expandi	Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)		



Die ECO-Bewertung ist abhängig vom Verwendungszweck, Infos auf www.ecobau.ch
Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Wissensstand, Änderungen bleiben vorbehalten.