

# SAGEX EPS-T Trittschallplatte

EPS-EN-13163-CS(10)i-MUi-Ti

**SAGEX EPS-T Trittschallplatte** ist ein vielseitiger und technisch hochentwickelter Dämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS) Hartschaumstoff. Die Lieferform sind beschichtete Trittschallplatten.

Anwendungsgebiet: – Trittschalldämmung in Böden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Druckspannung CS(10)i	60	kPA	DIN EN 12431
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.039	W/mK	DIN EN 12667
Brandverhalten (BKZ)	5.1/B1	-	DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	30 – 70	-	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T1	-	DIN EN 13163
Anwendungstemperatur	$\leq 80$	°C	-

## Lieferformen

Dicke (mm)	$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
11/10	0.25	500	1000	22.00	Auf Anfrage
17/15	0.35	500	1000	14.00	
22/20	0.50	500	1000	11.50	
32/30	0.75	500	1000	7.00	
43/40	1.00	500	1000	5.50	

Weitere Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**Sager AG**  
 CH-5724 Dürrenäsch  
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87  
 Fax +41 62 767 87 80  
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen  
