

SAGEX Sockelplatten

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

SAGEX Sockelplatten sind ein vielseitiger und technisch hochentwickelter Dämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS) Hartschaumstoff.

- Anwendungsgebiet:
- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Dämmung von Raumtrennwänden
 - Aussendämmung, Fassaden Zweischalen-Mauerwerk usw.
 - Innendämmung von Decken (beidseitig) oder von Dächern
 - Dämmung über den Sparren

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Druckspannung CS(10)i	150	kPa	DIN EN 12431
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035	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	≤ 80	°C	-

Lieferformen

Dicke (mm)	R_D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
20	0.55	500	1000	12.00	Auf Anfrage
30	0.85	500	1000	10.00	
40	1.10	500	1000	6.00	
50	1.40	500	1000	4.50	
60	1.70	500	1000	4.00	
80	2.25	500	1000	3.00	
100	2.85	500	1000	2.00	
120	3.40	500	1000	2.00	
140	4.00	500	1000	1.50	
160	4.55	500	1000	1.50	
180	5.10	500	1000	1.00	
200	5.70	500	1000	1.00	

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
