

SAGEX 15 Fassade

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

SAGEX EPS 15 Fassade ist ein vielseitiger und technisch hochentwickelter Dämmstoff aus expandiertem und nachträglich elastifiziertem Polystyrol (EPS) Hartschaumstoff.

Anwendungsgebiet: – Fassaden-Aussendämmung

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Zugfestigkeit	≥ 80	kPa	DIN EN 1607
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.038	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
80	2.10	500	1000	3.00	Auf Anfrage
100	2.60	500	1000	2.50	
120	3.15	500	1000	2.00	
140	3.65	500	1000	1.50	
160	4.20	500	1000	1.50	
180	4.70	500	1000	1.00	
200	5.25	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
