

SAGEX EPS 20 Rollbahn

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

SAGEX EPS 20 Rollbahn ist ein vielseitiger und technisch hochentwickelter Dämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS) Hartschaumstoff. Die Lieferform sind beschichtete Rollbahnen.

Anwendungsgebiet: – Trittschall- und Wärmedämmung in Böden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Druckspannung CS(10)i	100	kPa	DIN EN 12431
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.037	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
Wasseraufnahme (28 Tg)	2.0	Vol-%	DIN EN 12087
Anwendungstemperatur	≤ 80	°C	-

Lieferformen

Dicke (mm)	R_D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
20	0.50	1000	12000	12.00	Auf Anfrage
30	0.80	1000	8000	8.00	
40	1.05	1000	6000	6.00	

Typ 1	HD PE-Folie	HD PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster
Typ 2	Alukraft-PE	Alu PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster
Typ 3	Für Clipfixierung	Alu-Ankergewebe, PE-Beschichtung, bedruckt mit Raster
Typ 4	Für Clipfixierung	PE-Beschichtung mit Ankergewebe

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
