

## goEPS F30 033

### Produktdatenblatt

goEPS F30 033 ist eine Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol  
EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(70,-)2-CS(10)150-BS200-DS(N)5

### Anwendungsgebiet

- Innendämmung der Wand
- Aussendämmung der Wand hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung
- Aussendämmung von Dach oder Decke, zur Dämmung unter Deckungen und Abdichtungen
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder Dach, Dämmung unter Sparren / Tragkonstruktion
- Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung

### Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit Nennwert $\lambda_D$	0.033	W/(m*K)	EN 12667
Rohdichte $\rho^*$	$\approx 30$	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Brandverhalten Klassifizierung nach EN	E		EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		VKF
Obere Anwendungsgrenztemperatur	$\leq 75$	°C	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 100$	kPa	EN 1607
Druckspannung CS(10)	$\geq 150$	kPa	EN 826
Biegefestigkeit BS	$\geq 200$	kPa	EN 12089

\*Rohdichte ist gemäss NORM SN EN 13163 / SIA 279.163 kein Leistungskennwert

### Lieferformen

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	Paketinhalt [m <sup>2</sup> ]
10	1000	500	0.30	24.0
20	1000	500	0.61	12.0
30	1000	500	0.91	8.0
40	1000	500	1.21	6.0
50	1000	500	1.52	4.5
60	1000	500	1.82	4.0
80	1000	500	2.42	3.0
100	1000	500	3.03	2.0
120	1000	500	3.64	2.0
150	1000	500	4.55	1.5
180	1000	500	5.45	1.5

Weitere Dicken auf Anfrage

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