

Produkt Datenblatt

Perimeter B-3000

Dämmung im erdberührten Bereich

Formate:	Größe:	1000 x 500 mm stumpf 1250 x 625 mm mit Stufenfalz = 0,7813 m ²
	Deckfläche:	1240 x 615 mm = 0,7626 m ²
	Dicken:	50 - 300 mm, andere Dicken auf Anfrage

Anwendung: zur Wärmedämmung erdberührter Bauteile
 Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10:2002-02
 auch als Sockeldämmung einsetzbar - sehr hohe Putzhaftung
 Einbau auch unter statisch nichttragenden Bodenplatten
 Die Anwendung im Bereich von drückendem Wasser ist nicht zulässig.
 Lotrechte Verkehrslasten: bei > 5kN/m², mindestens 3 m Abstand zum Gebäude
 Einbautiefe: max. 3 m

Technik: Typenschlüssel: EPS-EN 13163-L(1)-W(1)-T(1)-S(1)-P(4)-DS(N)2-DS(23,90)3-DLT(2)5-CS(10)150-BS200-WL(T)5-WD(V)15
 Brandschutz: schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102
 Druckfestigkeit: 150 kpa bei Stauchung 10% nach DIN EN 826
 Biegefestigkeit: 200 kpa nach DIN EN 12089
 Wärmeleitfähigkeit: 0,034 (W/(m·K))
 Wasseraufnahme: max. 5,0 Vol.-% bei langzeitigem völligen Eintauchen nach DIN EN 12087

Zulassung: Z-23.33-1223

Weitere Informationen siehe Verarbeitungshinweise sowie die Zulassung.

Artikelnr.	Dicke in mm	Wärmedurchgangswiderstand (m ² K/W)	Stck./Bd.	m ² / Bund
stumpf/ Stufenfalz				stumpf/ Stufenfalz
650.050.000.047 651.050.000.047	50	1,471	10	5,000 7,626
650.060.000.047 651.060.000.047	60	1,765	8	4,000 6,100
650.080.000.047 651.080.000.047	80	2,353	6	3,000 4,576
650.100.000.047 651.100.000.047	100	2,941	5	2,500 3,813
650.120.000.047 651.120.000.047	120	3,529	4	2,000 3,051
650.140.000.047 651.140.000.047	140	4,118	3	1,500 2,288
650.160.000.047 651.160.000.047	160	4,706	3	1,500 2,288
650.180.000.047 651.180.000.047	180	5,294	2	1,000 1,525
650.200.000.047 651.200.000.047	200	5,882	2	1,000 1,525
650.220.000.047 651.220.000.047	220	6,471	2	1,000 1,525
650.240.000.047 651.240.000.047	240	7,059	2	1,000 1,525
650.260.000.047 651.260.000.047	260	7,647	2	1,000 1,525
650.280.000.047 651.280.000.047	280	8,235	1	0,500 0,763
650.300.000.047 651.300.000.047	300	8,824	1	0,500 0,763

Alle Angaben entsprechen bestem Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.