

2010

Perimeter B-6000 EPS 035 PW

Zulassung:	Nr. Z-23.33-1223
Qualität:	EPS 035 PW
EPS-DIN EN 13163-T1-L1-W1-S1P4-BS350-DS(23,90)1-CS(10)250-DS(N)2-DLT(2)5-WL(T)5-WD(V)15	
Brandschutz:	schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102
Wasseraufn.:	< 5,0 Vol.-%
Druckfestigk.:	250 kPa Stauchung 10 %
WLG:	035 in allen Dicken
Anwendung:	zur Wärmedämmung erdberührter Bauteile Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10:2002-02 auch als Sockeldämmplatte einsetzbar (sehr hohe Putzhaftung) Die Anwendung im Bereich von drückendem Wasser ist nicht zulässig.
Einbautiefe:	max. 6 m
Standfestigkeit	Einbau unter statisch nichttragenden Bauteilen Lotrechte Verkehrslasten >5kN/m ² mind. 3m Abstand zum Gebäude
Format:	stumpf 1000 x 500 mm, andere Formate auf Anfrage mit Stufenfalz 1250 x 625 mm Deckfläche bei Stufenfalz-Ausführung 1240 x 615 mm
Dicken:	50 - 300 mm andere Dicken auf Anfrage
Verpackung:	Folienverpackung blau, Beschriftung JOMA-Perimeter B-6000

Artikelnr.	Dicke	Format	Wärmedurchgangswiederstand *	U-Wert*	Stck./Bd.	m ² /Bd.	m ² /Bd.
			(m ² K / W)	(W/m ² K)			
stumpf / mit Falz		stumpf/ Falz mit				Deckfl. Stumpf	Deckfl. mit Stufenf.
655.050.000.067 656.050.000.067	50	1000x500mm 1250x625mm	1,429	0,700	10	5,00	7,626
655.060.000.067 656.060.000.067	60	1000x500mm 1250x625mm	1,714	0,583	8	4,00	6,1008
655.080.000.067 656.080.000.067	80	1000x500mm 1250x625mm	2,286	0,438	6	3,00	4,5756
655.100.000.067 656.100.000.067	100	1000x500mm 1250x625mm	2,857	0,350	5	2,50	3,813
655.120.000.067 656.120.000.067	120	1000x500mm 1250x625mm	3,429	0,292	4	2,00	3,0504
655.140.000.067 656.140.000.067	140	1000x500mm 1250x625mm	4,000	0,250	3	1,50	2,2878
655.160.000.067 656.160.000.067	160	1000x500mm 1250x625mm	4,571	0,219	3	1,50	2,2878
655.180.000.067 656.180.000.067	180	1000x500mm 1250x625mm	5,143	0,194	2	1,00	1,5252
655.200.000.067 656.200.000.067	200	1000x500mm 1250x625mm	5,714	0,175	2	1,00	1,5252
655.220.000.067 656.220.000.067	220	1000x500mm 1250x625mm	6,286	0,159	2	1,00	1,5252
655.240.000.067 656.240.000.067	240	1000x500mm 1250x625mm	6,857	0,145	2	1,00	1,5252
655.260.000.067 656.260.000.067	260	1000x500mm 1250x625mm	7,429	0,137	1	0,50	0,7626
655.280.000.067 656.280.000.067	280	1000x500mm 1250x625mm	8,000	0,125	1	0,50	0,7626
655.300.000.067 656.300.000.067	300	1000x500mm 1250x625mm	8,571	0,117	1	0,50	0,7626

* Wärmedurchgangskoeffizient ist um den Zuschlag 0,04 W/(m²K) zu erhöhen