



## **Produktdatenblatt**

04.2015



Zum Einsatz im Flachdachbereich eine hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol (EPS-Hartschaum) mit einer Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,035 W/(mK) und umlaufenden Stufenfalz zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Qualitätstyp	EPS 035 DAA ds 200 kPa
Güteüberwachung	Z-23.15-1448
Format / Bruttomaß in mm	1000 x 1000 oder 1000 x 2000
Kantenausführung	Stufenfalz / stumpf
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,035 W/(mK) It.bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.15-1448
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	40 bis 100 nach DIN EN 13163
DIN-Baustoffklasse (DIN 4102)	B1 gemäß DIN 4102
EU-Baustoffklasse (EN 13501-1)	Euroklasse E
Druckspannung σ 10%( bei 10 % Stauchung )	$\sigma_{10\%} \geq 200 \text{ kPa (kN/m}^2)$
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; HFCKW-und HFKW-frei
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(2)5-BS250-CS(10)200
Entsorgung	Folie über Interseroh unter der Mitglieds-Nr. 29575

Dicken (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200*
R-Wert (m²K/W)	1,71	2,29	2,86	3,43	4,00	4,57	5,14	5,71
U (W/ m²xK)	0,58	0,44	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,18
Paketinhalt (500x1000) PL/m²	8	6	4	4	3	3	2	2

<sup>\*</sup>weitere Dicken auf Anfrage

	Dämmung unterhalb der Abdichtung sowie Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt
ds	Sehr hohe Druckbelastung