

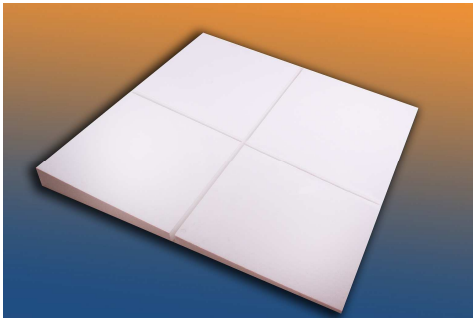
Sundolitt

Gefälledachsystem

EPS 040 DAA dm 100 kPa

Produktdatenblatt

04.2015



Zum Einsatz im Flachdachbereich druckbelastbares Gefälledachsystem aus expandiertem Polystyrol (EPS-Hartschaum) mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$.

Qualitätstyp	EPS 040 DAA dm 100 kPa
Güteüberwachung	Z-23.15-1448
Format / Bruttomaß in mm	1000 x 1000
Kantenausführung	stumpf
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,040 W/(mK) lt. bauaufsichtlicher Zulassung Z-23.15-1448
DIN-Baustoffklasse (DIN 4102)	B1 gemäß DIN 4102
EU-Baustoffklasse (EN 13501-1)	Euroklasse E
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (bei 10 % Stauchung)	$\sigma_{10\%} \geq 100 \text{ kPa (kN/m}^2\text{)}$
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(1)5-BS150-CS(10)100
Entsorgung	Folie über Interseroh unter der Mitglieds-Nr. 29575

DAA	Dämmung unterhalb der Abdichtung sowie Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt
dm	Mittlere Druckbelastung