

ISOVER EPS Flachdachdämmplatte 035/040 DAA

Qualitätstypen: **EPS 035 DAA ds, EPS 035 DAA dh, EPS 035 DAA dm**
 EPS 040 DAA dm

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte		Normen
Material			Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware weiß		-
Anwendungsgebiete			DAA ds DAA dh DAA dm	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Ab- dichtungen - sehr hohe Druckbe- lastbarkeit (ds) - hohe Druckbelastbar- keit (dh) - mittlere Druckbelast- barkeit (dm)	DIN 4108-10
Euroklasse			E		DIN EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	EPS 035 DAA ds/dh/dm:	0,035	DIN 4108-4 Z-23.15-1402
Dauerdruckbeanspruchung bei Stau- chung $\leq 2\%$	σ_2	kPa	EPS 035 DAA ds: EPS 035 DAA dh: EPS 035/040 DAA dm:	60 45 30	DIN EN 1606
Druckspannung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	EPS 035 DAA ds: EPS 035 DAA dh: EPS 035/040 DAA dm:	≥ 200 ≥ 150 ≥ 100	DIN EN 826
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		EPS 035 DAA ds: EPS 035 DAA dh/dm: EPS 040 DAA dm:	40/100 30/70 20/50	DIN 4108-4
Plattenmaß Nennmaß Nutzmaß			1000 x 1000 mm 1000 x 1000 mm 985 x 985 mm	1250 x 1250 mm 1250 x 1250 mm 1235 x 1235 mm	
Kantenausbildung			stumpf Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm möglich		
Oberfläche			glatt		
Lieferdicken			60 - 500 mm		
Anwendungshinweise			Kurzzeitige Wärmeformbeständigkeit ca. 100°C; langzeitige Wärmeformbe- ständigkeit ca. 75-80°C. Die zusätzlichen Verarbeitungshinweise für die Anwendung in „Flachdach-, Gefälle-, Balkon- und Terrassenkonstruktionen“ in Verbindung mit reflektie- renden Bauelementen sind zu beachten (abrufbar unter www.isover.de/eps).		
CE-Kennzeichnungsschlüssel EPS 035 DAA ds EPS 035 DAA dh EPS 035 DAA dm EPS 040 DAA dm			EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5 EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5 EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5 EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5		

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen zu ISOVER EPS-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen ISOVER EPS-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.