

HIRSCH Porozell Gefälledachdämmplatte 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
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit*	λ_D	W/(m·K)	EPS 035 DAA ds/dh/dm:	0,034	DIN EN 13163
			EPS 040 DAA dm:	0,038	
Dauerdruckbeanspruchung bei Stau- chung $\leq 2\%$	σ_2	kPa	EPS 035 DAA ds:	60	DIN EN 1606
			EPS 035 DAA dh:	45	
			EPS 035/040 DAA dm:	30	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	EPS 035 DAA ds:	≥ 200	DIN EN 826
			EPS 035 DAA dh:	≥ 150	
			EPS 035/040 DAA dm:	≥ 100	
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		EPS 035 DAA ds:	40/100	DIN 4108-4
			EPS 035 DAA dh/dm:	30/70	
			EPS 040 DAA dm:	20/50	
Plattenmaß					Kehl- und Gratplatten:
Nennmaß	1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm / 500 x 1000 mm;				1000 x 1000 mm
Nutzmaß	1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm / 500 x 1000 mm;				1000 x 1000 mm
Kantenausbildung	stumpf				
Oberfläche	glatt				
Lieferdicken	20 - 500 mm Bei Dicken über 300 mm wird eine zweilagige Verlegung empfohlen.				
Gefälle	$\geq 2\%$ bzw. nach objektspezifischen Anforderungen				
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.hirsch-porozell.de).				
CE-Kennzeichnungsschlüssel					
EPS 035 DAA ds	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5				
EPS 035 DAA dh	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5				
EPS 035 DAA dm / EPS 040 DAA dm	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5				

¹⁾ Hinweis: Zur Ermittlung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit ist auf den Nennwert ein Zuschlag gemäß DIN 4108-4 zu berücksichtigen.

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.hirsch-porozell.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 HIRSCH Porozell-Produkten stehen Ihnen unsere regionalen HIRSCH Porozell-Verkaufsbüros zur Verfügung. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.