

HIRSCH Porozell Fassadendämmplatte WDV, grau elastifiziert

Qualitätstypen: EPSe 032 WDV k IR
EPSe 034 WDV k IR

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte		Norm, Zulassung
Material			Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware grau		-
Anwendungsbereich			EPS-Platten für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)		-
Euroklasse			E		DIN EN 13501-1
Baustoffklasse			B1		DIN 4102-1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit*	λ_D	W/(m·K)	EPSe 032 WDV k IR: 0,031 EPSe 034 WDV k IR: 0,033		DIN EN 13163
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	kPa	≥ 80		DIN EN 1607
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ		20/40		DIN EN 13163
Rohdichte	ρ	kg/m ³	15 - 20		DIN EN 1602
Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2	%	± 0,2		DIN EN 1603
Breiten- und Längentoleranz	L/W(2)	mm	± 2		DIN EN 822
Dickentoleranz	T(1)	mm	± 1		DIN EN 823
Plattenebenheit	P(3)	mm/m	± 3		DIN EN 825
Rechtwinkligkeit	S(2)	mm/m	± 2		DIN EN 824
Dynamische Steifigkeit	SD	MN/m ³	dyn. Steifigkeit	Nennstärke [mm]	DIN EN 29052-1
			SD20: ≤ 20	40 - 110	
			SD15: ≤ 15	120 - 150	
			SD10: ≤ 10	160 - 190	
			SD7: ≤ 7	200	
Plattenformate Länge Breite	1000 mm 500 mm				
Kantenausbildung	stumpf (Kantenbearbeitung auf Anfrage)				
Oberfläche	glatt				
Lieferdicken	40 - 200 mm				
Anwendungshinweise	Die Dämmplatten dürfen nicht unter voller Sonneneinstrahlung gelagert werden. Wir empfehlen eine Anwendung nur bei dickschichtigen Putzsystemen.				
CE-Kennzeichnungsschlüssel	EPS EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-BS50-DS(70,-)J5-DS(N)2-TR80-SS30-GM300-SD20/15/10/7				

* 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.