

## 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	$\lambda_D$	W/(m·K)	EPSe 032 WDV k IR: 0,031 EPSe 034 WDV k IR: 0,033		DIN EN 13163
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_B$	W/(m·K)	EPSe 032 WDV k IR: 0,032 EPSe 034 WDV k IR: 0,034		DIN 4108-4
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	kPa	≥ 80		DIN EN 1607
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	$\mu$		20/40		DIN EN 13163
Rohdichte	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	15 - 20		DIN EN 1602
Dimensionsstabilität im Normklima	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 <sup>3</sup>	dyn. Steifigkeit	Neendicke [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-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-BS50-DS(70,-)J5-DS(N)2-TR80-SS30-GM300-SD20/15/10/7		

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.