

# Produktdatenblatt

## Knauf Therm Wärmedämmplatte 035 ds 200

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163											
Knauf-Qualitätstyp			EPS 035 ds 200											
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - T1-L1-W1-S1-P3-BS50-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5											
Anwendungsgebiet	DIN V 4108, Teil 10		DEO, WAB											
Brandv erhalten	DIN 4102		B 1											
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		Euroklasse E											
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$	gemäß Zulassung	W/(mK)	0,035											
Vorzugsdicken		mm	20	25	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200
R <sub>B</sub> - Wert		(m²K)/W	0,571	0,714	0,857	1,143	1,714	2,286	2,857	3,429	4,000	4,571	5,143	5,714
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	≥ 200											
Belastbarkeit ( $\sigma_{D 2\%}$ )	EN 13163	kPa	≥ 60											
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 250											
Querkzugfestigkeit	EN 1607	kPa	≥ 150											
Dimensionsstabilität unter Normalklima	EN 1603	%	± 0,5											
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	EN 1605	%	≤ 5											
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig langfristig bei 5 kPa langfristig bei 20 kPa	DIN 53423	°C	100											
		°C	80 - 85											
		°C	80 - 85											
$\mu$ - Wert	DIN V 4108, Teil 4	./.	40 / 100											
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J/(kg K)	1210											
Thermischer Längenänderungskoeffizient	- - - -	1/K	5-7 · 10 <sup>-5</sup>											
Kantenausbildung / Format (Netto = Brutto)														
- <b>stumpfe Kante</b> = 1.000 x 500 mm			- <b>Nut + Feder</b> = 990 x 490 mm (Netto) Dicken: ab 40 mm bis 200 mm (Feder-Breite 15 mm; Feder-Höhe 10 mm)					- <b>Stufenfalz</b> = 975 x 475 mm (Netto) Dicken: ab 40 mm bis 200 mm (Stufenfalz-Höhe 15 mm)						
Entsorgung	gemäß EU-Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüsselnummer 170602; für sortenreines Material, stoffliche oder thermische Verwertung möglich.													
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral. Weitere Angaben entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage unter <a href="http://www.knauf-daemmstoffe.de">www.knauf-daemmstoffe.de</a> .										1 kPa = 1 kN/m² = = 0,001 N/mm² = 100 kg/m²			



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, -Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Dämmstoffe GmbH, Waldliesborner Straße 1, 59329 Wadersloh-Liesborn.



Erstellt: H.Zimpfer

Produktdatenblatt\_Wärmedämmplatte035\_DEOds200\_01.06.2009