

Knauf Therm Wärmedämmplatte 035 EPS-W 25

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwachung gemäß BFA QS / Ö-NORM EN 13163 EPS / Ö-NORM B 6000								
Qualitätstyp			Wärmedämmplatte für Bereiche mit hoher Druckbelastung								
CE-Kennzeichnung			Ö-NORM EN 13163 - T1-L1-W1-S1-P4-DS(70,-)3-DS(N)5-CS(10)120-DLT(1)5-BS125								
Anwendungsgebiet			z.B. im Flachdach, im Gefälledach, unter Estrich, unter Fußbodenheizung;								
Brandverhalten	DIN 4102		B 1								
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		Euroklasse E								
Wärmeleitfähigkeit λ_B	gemäß Zulassung	W/(mK)	0,035								
Vorzugsdicken		mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200
R _B - Wert		(m²K)/W	1,143	1,714	2,286	2,857	3,429	4,000	4,571	5,143	5,714
Druckspannung (10% Stauchung)	EN 826	kPa	≥ 120								
Belastbarkeit ($\sigma_{D 2\%}$)	EN 13163	kPa	≥ 36								
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 170								
Querzugfestigkeit	EN 1607	kPa	-----								
Dimensionsstabilität	EN 1604	%	± 3								
Dimensionsstabilität	EN 1603	%	± 0,5								
Kantenausbildung			umlaufend stumpf oder profiliert								
Dicken		mm	10 - 200								
Kantenausbildung / Format											
- stumpf = 1.000 x 500 auf Wunsch mit SF oder N+F lieferbar!											
Netto = Brutto											
μ - Wert	DIN V 4108, Teil 4	./.	30 / 70								
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig langfristig bei 5 kPa langfristig bei 20 kPa	DIN 53423	°C	100								
		°C	80 - 85								
		°C	80 - 85								
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG								1,0 kPa = 1,0 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, Industrieweg 1, 59329 Wadersloh-Liesborn.

