

# Produktdatenblatt

## Knauf Therm Sol 031

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163											
Produkt			Flachdach- und Fußboden-Dämmplatte EPS 031 Sol											
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-TR150-DS(N)5-DLT(2)5											
Anwendungsgebiet	DIN V 4108, Teil 10		DEO dh 150, WAB dh 150, DAA dh 150											
Brandverhalten	DIN 4102		B 1											
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		Euroklasse E											
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_z$ Grenz-/Meßwert	gemäß Zulassung	W/(mK)	$\leq 0,0299$											
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ Bemessungswert	gemäß Zulassung	W/(mK)	$\leq 0,031$											
SIA-Deklaration	CH-Norm SIA 279	W/(mK)	$\leq 0,031$											
Vorzugsdicken		mm	30	40	50	60	70 *	80 *	100 *	120 *	140 *	160 *	180 *	200 *
R <sub>B</sub> - Wert		(m²K)/W	0,968	1,290	1,613	1,935	2,258	2,581	3,226	3,871	4,516	5,161	5,806	6,452
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	$\geq 150$ (*)Lieferung auf Anfrage											
Belastbarkeit ( $\sigma_{D 2\%}$ )	EN 13163	kPa	$\geq 45$											
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	$\geq 200$											
Querzugfestigkeit	EN 1607	kPa	$\geq 150$											
Dimensionsstabilität unter Normalklima	EN 1603	%	$\pm 0,5$											
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	EN 1605	%	$\leq 5$											
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig langfristig bei 5 kPa langfristig bei 20 kPa	DIN 53423	°C	95											
		°C	80 - 85											
		°C	80 - 85											
$\mu$ - Wert	DIN V 4108, Teil 4	./.	30 / 70											
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J/(kg K)	1450											
Thermischer Längenänderungskoeffizient	- - - -	1/K	$5 \cdot 7 \cdot 10^{-5}$											
Kantenausbildung			umlaufend stumpf											
Format			1000 x 500 mm (auf Anfrage 1000 x 1000 mm)											
Verarbeitungs- und Lagerungshinweise			Bei der Lagerung und bei der Verarbeitung sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um die <b>Dämmstoffplatten/-Pakete vor Sonneneinstrahlung zu schützen.</b>											
Entsorgung	gemäß EU-Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüsselnummer 170602, zutreffend 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.

**KNAUF DÄMMSTOFFE**

Erstellt: H.Zimpfer

Produktdatenblatt\_KnaufTherm\_Sol031\_01.03.2011