

KDPOR® Keile aus EPS 040 100 kPa

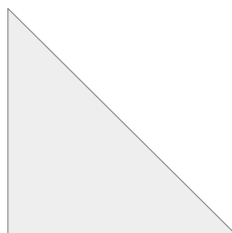
Vollkeile, Trapezkeile, ungleichschenklige Keile

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

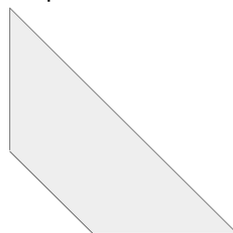
	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAA dm	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
Brandverhalten	RtF-E	normal entflammbar	EN 13501-1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,039 W/(mk)*	EN 13163
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,040 W/(mk)*	DIN 4108-4
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10) 100	≥ 100 kPa	DIN EN 826
Biegesteifigkeit	BS	≥ 150 kPa	EN 13163

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5

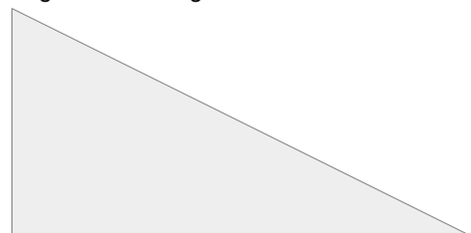
Vollkeile



Trapezkeile



ungleichschenklige Keile



Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.