

## Kaiflex KKplus s3 Technische Daten

Materialart		Hochflexibler Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, FEF (Flexible Elastomeric Foam)	
Produkttyp		Platte	
Zellstruktur		Geschlossenzellig	
Farbe		Schwarz	
Obere Temperaturgrenze	Ebene Fläche	+85 °C	
Untere Temperaturgrenze		– 50 °C (– 200 °C)	siehe Hinweis (1)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\vartheta}$	$0.033 + 7.2 \cdot 10^{-5}  \vartheta + 1.2 \cdot 10^{-6}  \vartheta^2$	Prüfung nach DIN EN 12667
	bei –10 °C	≤0,032 W/(m·K)	
	bei 0 °C	≤0,033 W/(m·K)	
	bei +10 °C	≤0,034 W/(m·K)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusionswiderstandszahl µ	≥ 10.000	Prüfung nach DIN EN 12086
Baustoffklasse(n) <sup>()</sup>		B-s3, d0	Prüfung nach DIN EN 13501-1
Praktisches Brandverhalten		Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
Brandverhalten		Class 0	Prüfung nach BS 476-6
Feuerwiderstandsklasse gemäß DIN 4102-11		R 90	(ABP) Nr.: P-MPA-E-14-001
Korrosionsbeständigkeit		entspricht den Anforderungen	Gemäß DIN 1988
AGI Dämmstoffkennziffer		36.07.02.05.04	
Akustische Eigenschaften		weitere Informationen: www.kaimann.de	
Gesundheitliche Aspekte		Frei von Staub und Fasern Frei von Schwermetallen (z.B. Cadmium, Blei) und Formaldehyd	
Beständigkeit gegen	Pilze und Bakterien	kein Bewuchs	Gemäß VDI 6022
Andere Eigenschaften	pH-Wert	CE-konform Neutral	
Weitere Zertifizierungen / Zulassungen		FIW-überprüft (European Insulation Keymark Scheme for Thermal Insulation Products) FM-zugelassen DNV, Lloyd's Register, See BG	035-FIW-2-008.0-01
Lagerung	Selbstklebende Produkte	1 Jahr	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50 % bis 70 %) und Raumtemperatur (0 °C bis +35 °C)
Toleranzen & Grenzabmaße		Gemäß DIN EN 14304:2013-04	
Anwendung im Außenbereich		Schutz gegen UV-Strahlung muss aufgebracht werden	siehe Hinweis (2)

 $\label{eq:linear_entropy} \mbox{Hinweis (1)} \ \ \mbox{Bei Temperaturen unter} -50 \ \mbox{°C setzen Sie sich bitte mit unserem technischen Service in Verbindung.}$ 

Hinweis (2) Bei Anwendungen im Freien sollte Kaiflex innerhalb von einem Tag mit einer Ummantelung oder mit einem Farbanstrich unter Verwendung von Kaifinish Color geschützt werden.





Alle Angaben und technische Informationen stützen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig mit uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die beabsichtigten Anwendungsbereiche zutreffen.

© Kaimann GmbH I Änderungen vorbehalten

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Die Baustoffklasse gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe.