

Leistungserklärung

DoP Protect Alu-Net 001 Nr.: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: FEF Kaiflex Protect Alu-Net

Verwendungszweck: Wärmedämmstoff für die technische Gebäudeausrüstung

und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

(ThIBEII)

Kaimann GmbH Hersteller:

> Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof

System/e zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit:

Harmonisierte Norm: Leistungserklärung nach Produktstandard

EN 14304:2009+A1:2013

Notifizierte Stelle(n): 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung				
Brandverhalten Euroklassen-Eigenschaften	Brandverhalten	Platte: d_N = 3 - 50 mm Schlauch: d_N = 6 - 50 mm	E EL			
Schallabsorptionsgrad	Körperschallübertragung Schallabsorption		NPD			
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit Maße und Grenzabmaße		°C	-10 °C	0 °C	10 °C
		Platte: d_N = 3 - < 32 mm Schlauch: d_N = 6 - < 25 mm	W/(m•K)	0,032	0,033*	0,034
		Platte: $d_N= \ge 32 \text{ mm}$ Schlauch: $d_N= \ge 25 \text{ mm}$	W/(m•K)	0,035	0,036**	0,037
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme		WS01 ($W_p \le 0.1 \text{ kg/m}^2$)			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusions- widerstand	Platte: d_N = 3 - 50 mm Schlauch: d_N = 6 - 50 mm	MU 10.000 (μ ≥ 10.000)			
Abgabe korrosiver Stoffe	Geringe Mengen von wasserlöslichen Chloriden und pH-Wert		NPD			
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe		NPD ^a			
Glimmverhalten	Glimmverhalten		NPD			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^b					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^c					
	Obere Anwendungsgrenztemperatur	Platte: d_N = 3 - 50 mm Schlauch: d_N = 6 - 50 mm	ST(+) 80 °C			
	Untere Anwendungsgrenztemperatur	Platte: d _N = 3 - 50 mm Schlauch: d _N = 6 - 50 mm	ST(-) -30 °C			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^b					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^e					



b Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung des Brandverhaltens bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum.

c Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung der Wärmeleitfähigkeit bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum.

NPD = No Performance Determined

*\u03c4s ≤ 0,033 + 7,1316 · 10° 8 + 1,2533 · 10° 8² | *\u03c4\u03c4s ≤ 0,036 + 7,1316 · 10° 8 + 1,2533 · 10° 8²



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andrea Trox, Head of Quality Management



Hövelhof, 21.11.2022