

Kaiflex RT-ST Technische Daten

Materialart		Zwei PUR/PIR-Elemente (FCKW-frei) mit Schaumstoff auf der Basis synthetischen Kautschuks	
Beschichtung		PVC	
Farbe		Schwarz	
Obere Temperaturgrenze		+110 °C	
Untere Temperaturgrenze		-50 °C	siehe Hinweis (1)
Wärmeleitfähigkeit		siehe Kaiflex ST	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusionswiderstandszahl μ	siehe Kaiflex ST keine separate Dampfbremse erforderlich	
Baustoffklasse(n) [§]		Euroklasse E _L (Im Verbund mit Kaiflex ST Schläuchen: B _L -s3, d0)	Prüfung nach DIN EN 13501-1
Dichte	PUR/PIR-Kern	Raumgewicht 80/120 kg/m ³	
Andere Eigenschaften	PUR/PIR-Kern Einlagerungstemperatur Verarbeitungstemperatur	FCKW-frei ≥ +10 °C ≥ +10 °C	
Lagerung		1 Jahr	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50 % bis 70 %) und Raumtemperatur (+ 10 °C bis + 35 °C)

Hinweis (1) Bei Temperaturen unter -50 °C setzen Sie sich bitte mit unserem technischen Service in Verbindung.

[§] Die Baustoffklasse gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe.