

# PRODUKTDATABLAD

## KAIFLEX KKplus s2



Dato: 14.02.2020

Materiale:	Fleksibel elastomerisk foam (FEF) basert på syntetisk gummi		
Cellestruktur:	Lukkede celler		
Farge:	Sort		
Brukstemperatur område:	-50°C til +110°C (+85°C for plane flater)		
Termisk konduktivitet: (ihht EN12667)	Temperatur:	Slange	Rull
	Ved -10°C	≤ 0,032 W/mK	≤ 0,037 W/mK
	Ved 0°C	≤ 0,033 W/mK	≤ 0,038 W/mK
	Ved +10°C	≤ 0,034 W/mK	≤ 0,039 W/mK
Vanndamp gjennomgang:	μ ≥ 10.000 ihht EN 12086		
Euroklasse:	B1-s2,d0 (B-s1,d0 for plater på rør mellom Ø89 og Ø300mm)		
Limtype som skal benyttes:	Glavaflex lim (evnt. Kaiflex lim 414)		
Korrosjon motstand:	Tilfredsstiller krav ihht DIN1988		
Miljøpåvirkning:	Fri for formehaldehyd og kadmium		
Motstand mot:	Motstandsdyktig mot mugg og bakterier ihht VDI 6022		
Allergier:	Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med cellegummi		
PH-verdi:	Nøytral		
Lagring:	Lagres i tørt lokale med relativ luftfuktighet mellom 50-70% og romtemperatur mellom 0°C og +35°C. Selvklebende produkter best før 12 mnd avhengig av oppbevaring.		
Toleranser:	I henhold til EN 14304:2013-04		
Utendørs applikasjoner:	Trenger beskyttelse mot UV-stråling		
Behandlingsmåte for avfall:	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall Kan deponeres ihht lokale regler på kommunal fyllplass		
Helse-, miljø og sikkerhet:	Se gjeldende sikkerhetsdatabladet		
CE-merke:	CE-merket ihht EN 14304, ref. DoP KKplus s2 01032018001		