

TOOTELEHT

Isolatsiooniteip TERM 1

KIRJELDUS

Iseliimuv kummiteip / nitrilikummitaip

RAKENDUSED

Kasutatakse kütetorude ja nende ventiilide mähkimiseks.

Erinevate torukatete tihendamiseks pärast torude paigaldamist.

Väljastab õhu ja vee torudesse tungimise. Materjal on isekustuv, tuleklass F1.

Materjal on vastupidavus kokkusurumisele ja püsivatele survetele / deformatsioonidele.



OMADUSED

UV-, vee-, külma- ja ilmastikukindel. Müra summutav.

Vastupidav osoonile, kemikaalidele, hallitusele, parasiitidele.

Vastupidav korrusioonile vastavalt DIN 1988/88 7. osale.

Tulekahju korral ei tilgu ja ei levita leeki. Isekustuv tuleklass F1

Ei sisalda asbesti, CFC-sid ega eralda kahjulikke gaase.

TEHNILISED ANDMED (keskmised väärtused)

PROPERTY	TEST METHOD	UNITS	TYPICAL VALUE
DENSITY	DIN 53420	Kg/m ³	45 -80
TEMPERATURE RANGE	DIN 51949	°C	- 100
	DIN 53431	°C	+ 105
COMPRESSION SET			
22h, 25%, 23°C			
AFTER 0,5h	DIN 53572	%	< 15
COMPRESSION 24h	DIN 53572	%	< 8
RELEASE 100h	DIN 53572	%	< 4
PERMEABILITY TO WATER VAPOUR	DIN 52615/87	μ	> 7000
REACTION TO FIRE	Dm 26/06/84		CLASS 1
HEAT CONDUCTION	EN 13501-1	W/(m.K)	λ = 0,0390 at 40 °C
		W/(m.K)	λ = 0,0350 at 0 °C
ACOUSTIC PROPERTIES	DIN 4109	dB	REDUCTION UP TO 30

Esindaja Eestis:

TKL Kaubanduse OÜ

www.tkl.ee