

TEHNIČKI LIST

KEMABAND TESNILNI TRAK 12

Zaptivna traka 12 cm



OPIS PROIZVODA Elastomerna trajnoelastična zaptivna dilataciona traka na poliesterskoj tkanini širine 120 mm sa elastičnom središnjom zonom. Vodonepropusna, elastična i pri niskim temperaturama, otporna na alkalije, kiseline i soli.

Područje upotrebe Za zaptivanje spojnica i dilatacionih fuga pri zaptivanju kupatila, bazena, terasa i balkona sa sistemom vodonepropusnih masa HIDROSTOP ELASTIK I HIDROSTOP 94.

- Osobine proizvoda**
- Za iznutra i spolja
 - Elastična
 - Otporna na alkalije, kiseline i soli

PODACI O PROIZVODU

Osnovni podaci

Izgled	Bledo žuta traka
Pakovanje	10 m rolna

Tehnički podaci

Ukupna širina	120 mm
Elastična središnja zona	70 mm
Težina/m	cca. 44 g/m
Debljina	cca. 0,67 mm
Pritisak do kidanja	0,70 bar
Pritisak do kidanja UV	0,60 bar
Vučna sila uzdužno	26 N/15 mm
Vučna sila poprečno	14 N/15 mm
Uzdužno istezanje do kidanja	290%
Poprečno istezanje do kidanja	180%
Poprečno rastezanje pri 25%	0,5 N/mm
Poprečno rastezanje pri 50%	0,5 N/mm
"Schältest"	0,3 N/10 mm
UV postojanost (200 h, 254 - 360 nm)	postojana (ocena 4-5) (po DIN 54001=ISO 105)
Tačka topljenja	130°C / 140°C

Hemijska postojanost

Pritisak do kidanja nakon 7 dana stajanja u sledećim hemijskim jedinjenjima i pri idealnoj temperaturi vazduha:

Sona kiselina 3 %	0,60 bar
Sumporna kislina 35 %	0,60 bar
Limunska kislina 100 g/l	0,60 bar
Mlečna kislina 5 %	0,60 bar
Kalijumova lužina 20 %	0,60 bar
Natrijum hipohlorid	0,60 bar
Morska voda (20 g/l morska so)	0,60 bar

OGRANIČENJA

Izvor podataka: Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu su dobijeni na osnovu laboratorijskih istraživanja. Stvarno izmereni podaci mogu odstupati u zavisnosti od okolnosti prilikom upotrebe, na koje nemamo uticaja.

Lokalna ograničenja: Upozoravamo vas da je usled specifičnih lokalnih propisa moguće ponašanje ugrađenog proizvoda donekle različito. Zato za tačan opis upotrebe zahtevajte tehnički list dotične države.

PРАВNA ПОДЛОГА

Informacije kao i posebne preporuke, koje se odnose na primenu i konačnu upotrebu Keminih proizvoda su date u dobroj nameri, zasnovane su na našem dosadašnjem znanju i iskustvima u vezi sa proizvodima, ako su pravilno skladišteni, ako se sa njima ispravno postupa i ako su upotrebljeni u normalnim uslovima. U praksi su razlike u materijalima, podlogama i uslovima za rad na gradilištu takve, da iz ove informacije ili ma kojih pisanih preporuka ili iz ma kojih drugih pruženih saveta ne možemo garantovati tržnost ili pogodnost za neku posebnu namenu, niti možemo preuzeti nikakvu odgovornost, koja proističe iz ma kojeg zakonskog odnosa. Vlasnička prava trećih se moraju poštovati. Sve porudžbine podležu našim sadašnjim prodajnim i dobavnim uslovima. Potrošači bi uvek trebali pregledati najnoviji izvod tehničkog lista za dotični proizvod, čiju kopiju dostavljamo na zahtev.