

## TEHNIČNI LIST

**KEMABAND 12**

Tesnilni trak 12 cm

**OPIS PROIZVODA**

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 20 mm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami.

**Področje uporabe**

Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP DP, HIDROSTOP SUPERFLEX, HIDROSTOP SUPERFLEX ROOF in HIDROSTOP 94.

**Lastnosti proizvoda**

- Za znotraj in zunaj
- Elastičen
- Odporen proti alkalijam, kislinam in solem
- Ni UV obstojen

**PODATKI O IZDELKU****Osnovni podatki**

Videz	Belorumeni trak
Pakiranje	10 m rola 50 m rola
Skladiščenje in rok trajanja	Najmanj 24 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru in v originalni, zaprti ter nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjen na embalaži.

**Tehnični podatki**

Nosilni material	Poliesterska elastična tkanina iz flisa	
Površina	Tkanina iz flisa	
Celotna širina	120 mm	
Širina gume	70 mm z 20 mm sredinsko razteznostno cono	
Teža	50 g/m	
Debelina	0,6 mm	
Obstojnost do temperature: min./max.	-20°C/ +90°C	
Odpornost na vodni pritisk	Nepropusten pri 3 barih	
Shore A trdota	65	
Vlečna sila prečno	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Vlečna sila vzdolžno	> 7,0 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Prečni raztezek	> 208 %	DIN 53504
Vzdolžni raztezek	> 48 %	DIN 53504
Koeficient upora difuzije vodne pare $\mu$	8400	

## Kemijska obstojnost

Ekvivalent debeline zračne plasti Sd	5 m
Požarni razred (DIN, EN)	B3, F

LEGENDA:  
+ = Obstojno

Mlečna kislina	5 %	+
Ocetna kislina	5 %	+
Klorovodikova kislina	3 %	+
Klorova kislina	3 %	+
Žveplova kislina	35 %	+
Citronska kislina	10 %	+
Kalijev hidroksid	20 %	+
Natrijev hipoklorit	0,3 g/l	+
Morska voda	morska sol 20 g/l	+
Apneno mleko	pH=12,5	+
Raztopina natrijevega hidroksida	pH=14	+
Dizelsko olje		+
Mast, olje, parafin		+
pH vrednost	0 do 14	

## NAVODILA ZA UPORABO

Poraba	Pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm.
Podlaga	Podlaga mora biti čista, trdna, nosilna, stabilna, zadostno ravna, brez mastnih madežev in nevezanih delcev, ki bi zmanjševali oprijem.
Vgrajevanje	KEMABAND 12 vgradimo v prvi sveži sloj vodotesne mase (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP DP, HIDROSTOP SUPERFLEX, HIDROSTOP SUPERFLEX ROOF, HIDROSTOP 94) in ga vtisnemo z zidarsko žlico ali kovinsko gladilko in zagladimo robove (po potrebi lahko predhodno zaščitimo s folijo). Po zadostni površinski trdnosti prvega sloja vodotesne mase (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP DP, HIDROSTOP SUPERFLEX, HIDROSTOP SUPERFLEX ROOF, HIDROSTOP 94) naneseemo drugi sloj v smeri pravokotno na predhodnega in ga premažemo po celotni površini tesnilnega traku. Preklap tesnilnega traku mora biti najmanj 5 cm.
Orodje	KEMABAND 12 pritrdimo s pomočjo zidarske žlice ali kovinske gladilke.
Strjevanje	/

## OMEJITVE

Opozorila	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tesnilni trak zagotavlja odlično združljivost in dober oprijem s polimernimi disperzijami, fleksibilnimi mineralnimi tesnilnimi masami in duroplastičnimi smolami. Vendar pa je priporočljivo, da se opravi predhodni preiskus kompatibilnosti z uporabo drugih proizvodov.</li> <li>Višje temperature izmerjene vrednosti v tehničnem listu ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo.</li> <li>Zaščititi sveže vgrajeni material pred zmrzovanjem, dežjem in ostalimi vremenskimi vplivi. Material ne uporabljati pri temperaturah (podlaga, zrak, material) nižjih od +5°C.</li> </ul> <p>Izvor podatkov: Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskav. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.</p> <p>Lokalne omejitve: Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen opis uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.</p>
-----------	--

## PODATKI ZA VARNOST

KEMABAND 12 ni nevaren proizvod v skladu z zakonom. Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovalju in uporabi proizvoda se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

## PRAVNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.