

## KEMABAND TACK 7,5

Samolepilni tesnilni trak širine 75 mm

- ▶ Ni primeren za stike izpostavljene negativnemu pritisku vode
- ▶ Dober oprijem na les, bitumen, beton, opeko, omete, PVC
- ▶ Za notranjo in zunanjo uporabo
- ▶ Elastičen
- ▶ Odporen proti alkalijam, kislinam in solem



**OPIS** Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 75 mm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen  
**PROIZVODA** proti alkalijam, kislinam in solem.

**PODROČJE** Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s  
**UPORABE** sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP 94 in  
HIDROSTOP DP.

- LASTNOSTI**
- Ni primeren za stike izpostavljene negativnemu pritisku vode
- PROIZVODA**
- Dober oprijem na les, bitumen, beton, opeko, omete, PVC
  - Za notranjo in zunanjo uporabo
  - Elastičen
  - Odporen proti alkalijam, kislinam in solem

PODATKI O IZDELKU			
OSNOVNI PODATKI	<b>Videz</b>	Siv trak	
	<b>Pakiranje</b>	10 m rola	
	<b>Skladiščenje in rok trajanja</b>	24 mesecev ob pravilnem skladiščenju v suhem in hladnem prostoru ter zaščiteno pred sončno svetlobo, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži.	
TEHNIČNI PODATKI	<b>Celotna širina</b>	75 mm	
	<b>Teža/m</b>	45 g/m	
	<b>Debelina</b>	0,85 mm	
	<b>Obstojnost do temperature: min./max.</b>	-5°C/+70°C	
	<b>Pritisk do razpočenja</b>	0,4 bar	
	<b>Vlečna sila vzdolžno</b>	32,6 N/ 15 mm	DIN 527-3
	<b>Vlečna sila prečno</b>	23,3 N/ 15 mm	DIN 527-3
	<b>Pretrg vzdolžno</b>	54,5 %	DIN 527-3
	<b>Pretrg prečno</b>	81,1 %	DIN 527-3
	<b>Prečno raztezanje pri 25 %</b>	0,96 N/mm	DIN 527-3
	<b>Prečno raztezanje pri 50 %</b>	1,33 N/mm	DIN 527-3
<b>«Peel test» na nevtralnem PVC nosilcu</b>	> 10 N/ 20 mm		

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. KEMABAND TACK 7,5 smemo nanašati na naslednje podlage:

- beton z zgoščeno strukturo, najmanj marke C12/ 15, ki je trden, brez segregacijskih gnezd, razpok in slojev slabe nosilnosti
- zid iz opeke in zid iz betonskih zidakov zidan s cementno ali apnenocementno malto z najmanj 10 mm debelo prevleko cementnega ali apnenocementnega ometa
- plinobeton (Siporex, Ytong)
- mavčno-kartonske plošče
- stare keramične ploščice z brezhibno vezavo na podlago
- OSB plošče
- ekspandirani polistiren
- ekstrudirani polistiren
- impregnirana iverica
- na najmanj 10 mm debel cementni omet, izveden kot zaglajeni omet ali zaribani omet z brezhibno vezavo na podlago.

**PRIPRAVA** Primeren način čiščenja podlage je z vodo pod visokim pritiskom, brušenjem ali peskanjem. Razpoke, poškodbe, segregacijska gnezda in druge nepravilnosti na površini, predhodno saniramo s hitrovezno malto HIDROSTOP KIT. Aktivne vdore vode ustavimo z malto HIDROZAT. V času lepljenja samolepilnega tesnilnega traku KEMABAND TACK 7,5 mora biti podlaga suha.

**VGRAJEVANJE** Po zadostni površinski trdnosti prvega sloja vodotesne mase (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP 94 in HIDROSTOP DP) prilepimo KEMABAND TACK 7,5 na posušeni sloj tako, da predhodno odstranimo zaščitno plast. Robove traku v širini cca. 1 cm premažemo z vodotesno maso (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP 94 in HIDROSTOP DP). Preklap tesnilnega traku mora biti najmanj 5 cm.

**ORODJE** KEMABAND TACK 7,5 pritrdimo s pomočjo zidarske žlice ali kovinske gladilke.

## OMEJITVE

- OPOZORILA**
- Višje temperature izmerjene vrednosti v tehničnem listu ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo.
  - Zaščititi sveže vgrajeni material pred zmrzovanjem, dežjem in ostalimi vremenskimi vplivi. Material ne uporabljati pri temperaturah (podlaga, zrak, material) nižjih od +5°C.

**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.

**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.

## PРАВNA 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.