

### SOUDABAND ACRYL T90

Soudaband Acryl T90 je předstlačená expanzní páska na bázi impregnované polyuretanové pěny určená k elastickému utěsnění spár ve stavebnictví a průmyslu. Odolává povětrnostním vlivům, po aplikaci je okamžitě funkční. Na jedné straně je opatřena samolepící vrstvou. Vytváří paropropustný a vodotěsný spoj.



#### Technická data:

<b>Materiál</b>		impregnovaná PU pěna
<b>Hustota</b>		75kg/m <sup>3</sup>
<b>Impregnace</b>		akrylát s požárními retardanty
<b>Slučitelnost se stavebními materiály</b>	DIN 52 453	vyhovuje
<b>Objemová tolerance</b>	DIN 7715 T5 P3	vyhovuje
<b>Izolační faktor</b>	DIN 52 612	$\lambda$ 10, tr $\leq$ 0,042 w/m .K
<b>Ekvivalentní difúzní tloušťka</b>	EN ISO 12572	s <sub>d</sub> 0,11
<b>Požární třída</b>	DIN 4102	B2
<b>Odolnost vůči náporovému dešti</b>	EN 1027	až 600 Pa
<b>Teplotní odolnost</b>		- 40°C až + 90°C

#### Charakteristika:

- velmi snadné použití, jednoduchá aplikace
- výborné zvukové a tepelné izolační schopnosti
- okamžitě funkční
- odolává povětrnosti a UV záření
- vytváří vodo-nepropustný a paropropustný spoj
- nevyžaduje předběžnou ani konečnou úpravu
- nezanechává skvrny na hranách spáry
- neutrální, bez zápachu
- přizpůsobí se nerovnosti povrchu, absorbuje pohyb spáry

#### Příklady použití:

- vyplňování spár ve stavebních a jiných konstrukcích, prefabrikátech, zdivu, betonu apod.
- vyplňování spojů mezi rámy a stěnami, zdivem atd.
- velmi vhodná pro dešti a větru odolné vyplnění spár v betonových, ocelových a dřevěných konstrukcích, zdivu, prefabrikátech a střešních konstrukcích,
- lze používat při vnitřních i vnějších aplikacích

#### Provedení:

Barva: antracit

#### Skladovatelnost:

12 měsíců v původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

#### Povrchy:

- vhodné na všechny podklady mimo PE a PP
- podklad musí být čistý, bez prachu a mastnoty
- na vlhké podklady aplikujeme tak, že počáteční přídržnost zajistíme zaklínováním

#### Pracovní postup:

Podklad očistěte a zbavte nesoudržných částí. Vyberte vhodný rozměr pásy Soudaband Acryl dle šíře a povahy spáry. Aplikace nevyžaduje žádný speciální nářadí. Odviňte potřebnou délku z role (na každý metr spáry připočítejte 1cm pásy). Odlepte začátek krycí pásy, vložte pásku do spáry a přitlačte tak, aby samolepící stranou přilnula na podklad. V případě vlhké spáry zařijte začátek pásy zaklínováním. Dále postupně vkládejte pásku a současně odstraňujte krycí folii. Pro prvotní přitlačení pásy ve spáře použijte špachtli. Pásku umístěte 1-2 mm od

hrany směrem dovnitř spáry. Páska postupně expanduje (rychlost rozpínání závisí na teplotě) a přitlačí se ke stěnám spáry. Trvalý tlak rozpínavé pásy dokonale utěsní spáru a vyplní i případné nerovnosti. Při výběru typu pásy zohledněte případné pohyby spáry vlivem dilatací.

#### Přehled rozměrů:

do spáry (mm)	šířka/mm	návin/m	ks/karton
2 - 5	10	12,5	20
2 - 5	15	12,5	13
2 - 5	20	12,5	10
3 - 7	10	10	20
3 - 7	15	10	13
3 - 7	20	10	10
4 - 10	10	8	20
4 - 10	15	8	13
4 - 10	20	8	10
6 - 15	15	5,6	13
6 - 15	20	5,6	10
8 - 20	15	4	13
8 - 20	20	4	10
10 - 25	15	3,3	13
10 - 25	20	3,3	10

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.