

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 samolepicí vrstvou. Vytváří paropropustný a vodotěsný spoj.

Technická data:

Materiál	impregnovaná PU pěna
Hustota	75kg/m ³
Impregnace	akrylát s požárními retardanty
Barva	šedá
Teplotní odolnost	- 40°C až + 90°C
Slučitelnost se stavebními materiály (DIN 52 453)	vyhovuje
Objemová tolerance (DIN 7715 T5 P3)	vyhovuje
Izolační faktor (DIN 52 612)	λ 10, tr \leq 0,042 w/m .K
Požární odolnost (DIN 4102)	B2
Odolnost vůči náporovému dešti (EN 1027)	až 600 Pa



Charakteristika:

- velmi snadné použití, jednoduchá aplikace
- výborné zvukově a tepelně izolační schopnosti
- okamžitě funkční
- odolává povětrnosti a UV záření
- vytváří vodonepropustný 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, zdívkami 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

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 pásky Soudaband Acryl dle šíře a povahy spáry. Aplikace nevyžaduje žádné speciální nářadí. Odviňte potřebnou délku z role (na každý metr spáry připočítejte 1cm pásky). Odlepte začátek krycí pásky, vložte pásku do spáry a přitlačte tak, aby samolepicí stranou přilnula na podklad. V případě vlhké spáry zafixujte začátek pásky zaklínováním. Dále postupně vkládejte pásku a současně odstraňujte krycí folii. Pro prvotní přitlačení pásky ve spáře použijte špachtli. Pásku umístějte 1-2 mm od hrany směrem dovnitř spáry. Pásku postupně expanduje (rychlost rozpínání závisí na teplotě) a přitlačí se ke stěnám spáry. Trvalý tlak rozpínavé pásky dokonale utěsní spáru a vyplní i případné nerovnosti. Při výběru typu pásky 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

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet