

SOUDABAND ACRYL T60

Předstlačená expanzní páska na bázi impregnované polyuretanové pěny určená k elastickému utěsnění spár ve stavebnictví a průmyslu. Na jedné straně je opatřena samolepící vrstvou. Vytváří paropropustný spoj.



Technická data:

Materiál	impregnovaná PU pěna
Hustota	50 kg/m ³
Impregnace	akrylát
Barva	světle šedá
Teplotní odolnost	-30°C až +90°C
Průvzdušnost (DIN 53 877)	< 137 L/m ² /sec. (ΔP = 200 Pa)

Charakteristika:

- velmi snadné použití, jednoduchá aplikace
- výborné zvukové a tepelné izolační schopnosti
- těsnění proti prachu, odolává průvanu
- vytváří 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 vyplnění spár v betonových, ocelových a dřevěných konstrukcích, zdivu, prefabrikátech a střešních konstrukcích
- vyložení dna spáry při tmelení
- tepelná a zvuková izolace spojů okenních sestav

Provedení:

Barva: šedá

Balení: páska v rolích je stlačená na cca. 20% max. tloušťky dle rozměru pásky lze těsnit spáry od šířky 2 mm do 20 mm sortiment dostupných rozměrů je dle aktuální nabídky

Příklad použití:

Soudaband Acryl T60 5–12 x 15 mm

- minimální šířka spáry 5 mm
- maximální šířka spáry do 12 mm
- hloubka spáry min. 17 mm

V širší spáře, než je doporučeno páska ztrácí potřebné těsnicí a zvukové i tepelné izolační vlastnosti.

Těsnicí páska nesmí ve spáře, ani v případě maximálního roztažení spáry (při nejnižší teplotě), expandovat na větší rozměr, než je její šířka, aby se zabránilo případnému „vyboulení“ pásky.

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Povrchy:

- všechny obvyklé stavební 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 T60 dle šíře a povahy spáry. Aplikace nevyžaduje žádné speciální nářadí. Odviňte potřebnou délku z role (na každý metr spáry připočtete 1cm pásky). Odlepte začátek krycí pásky, vložte pásku do spáry a přitlačte tak, aby samolepící 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 umísťujte 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 pásky dokonale utěsní spáru a vyplní i případné nerovnosti. Při výběru typu pásky zohledněte případné pohyby spáry vlivem dilatací.

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

Poznámka:

- zajistěte zbylé role proti nežádoucí expanzi jejich zatížením po celé ploše ve vodorovné poloze
- Soudaband Acryl T60 není vhodný pro přímé vystavení povětrnostním podmínkám, při použití v exteriéru, pásku překryjte vhodným způsobem
- Soudaband Acryl T60 by neměl přijít do kontaktu
- s rozpouštědly nebo agresivními chemikáliemi
- Soudaband Acryl T60 lze přetírat vodou ředitelnými barvami, avšak kvůli velkému spektru vyráběných barev a laků vždy doporučujeme test kompatibility před aplikací
- tento výrobek je elastický, a proto nanosená barva může praskat s ohledem na pohyby spáry a pružnost pásky

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.