



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX SK

Těsnicí set TRICOM

ARDEX SK 12 TRICOM páska 120

ARDEX SK-W TRICOM manžeta 120 x 120

ARDEX SK-F TRICOM manžeta 425 x 425

ARDEX SK 90 TRICOM vnitřní roh 90°

ARDEX SK 270 TRICOM vnější roh 270°

Těsnicí set pro flexibilní a vodotěsné přemostění dilatačních spár, rohových spár a rizikových míst s předpokladem trhlin.

V systému s:

ARDEX S 1-K izolační stěrka

ARDEX S 7 flexibilní izolační hmota

ARDEX 8+9 izolační stěrka/ 9L reaktivní prášek

ARDEX SK 100 W TRICOM izolační páska

Pro použití jako lepená izolace

Odolná vodě a povětrnostním podmínkám

Vysoce elastická a odolná roztržení

Odolná alkáliím a agresivním médiím

Certifikovaný výrobce dle
EN ISO 9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
Tel.: +420 541 249 922
Fax.: +420 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX SK

TRICOM těsnicí set

Oblast použití:

Pro exteriér a interiér, stěny a podlahy.

- vlhké a mokré prostory bez tlakové povrchové vody
- trvale mokré prostory i s tlakovou vodou, jako např. bazény
- venkovní prostory, jako např. balkóny, lodžie a terasy
- v živnostenských oblastech, jako např. vývažovny, pivovary apod.

ARDEX SK TRICOM izolační set pro flexibilní a vodotěsné přemostění dilatačních spár, rohových spár a rizikových míst s předpokladem trhlin.

V systému s:

- izolační stěrkou ARDEX S 1-K
- izolační stěrkou ARDEX S 7 PLUS
- izolační stěrkou ARDEX 8+9/ 9L reakční prášek
- izolačním pásem ARDEX SK 100W TRICOM

Druh výrobku:

ARDEX SK TRICOM těsnicí set se skládá z oboustranně laminované polypropylenové geotextlie s polyetylenovou fólií.

Páska je voděodolná, snadno se pomocí nože či nůžek upravuje na potřebnou délku, má výbornou přilnavost k těsnicím hmotám a nepřehýbá se.

Páska je tenká, nevytváří tedy po přestěrkování těsnicemi hmotami ARDEX žádné přechody.

ARDEX SK TRICOM těsnicí set je natolik difúzně otevřený, že umožňuje těsnicí hmotě, do které je uložen, dostatečně vyschnout a vytvrdnout.

Příprava podkladu:

Dbejte pokynů v technických listech těsnicích stěrek ARDEX. Spáry musí být dostatečně široké vzhledem k jejich stanovenému pohybu.

Zpracování:

Těsnicí pásku, rohy a manžety vložte do připraveného lože z izolační stěrky ARDEX a přitlačte hladítkem. Přestěrkování těsnicí pásky proveďte stejnou izolační stěrkou, jako do které jsou těsnicí pásky lepeny.

Při utěsnění těsnicím pásem ARDEX SK 100 W použijte k uložení těsnicí pásky, těsnění rohů a těsnicí manžety, izolační hmotu ARDEX 8+9 nebo ARDEX 9L.

Lehkým zatlačením na pásku, ležící nad okrajovými či dilatačními spárami vytvoříte materiálovou rezervu pro případ větších pohybů. Dbejte na to, aby se izolační stěrka nedostala do dilatačního prostoru pod páskou. V místě napojení musí mít těsnicí páska, rohy a manžety přesah min. 5 cm a musí být přestěrkovány použitou izolační stěrkou.

Po uložení všech potřebných dílů můžete začít s přestěr-

kováním čili s 2. izolační vrstvou, kterou přetřete těsnicí pásku, rohy a manžety. V oblasti dilatačních zón aplikujte izolační materiál ve stejné tloušťce vrstvy.

ARDEX SK-W

TRICOM Těsnicí manžeta 120 x 120

je manžeta s připravenou perforací pro izolaci trubek. Pro větší poloměr trubek lze pomocí nůžek či nože tento výkroj zvětšit, vždy zvětšujte tak, aby byl výkroj o cca 8-12mm menší. Výkroj v manžetě nasadte centrovane na trubku. Manžetu nasadte na trubku či namontovanou rouru, rovnoměrným tlakem přilepte. Těsnicí manžeta je dobře nasazena, je-li její límeček na trubce nalepen v délce min. 4mm.

ARDEX SK-F

TRICOM Těsnicí manžeta 425 x 425

je určena pro podlahové vpusti nebo větší prostupy. Pro vytvoření výkroje použijte nůžky nebo nůž. Výkroj udělejte vždy o cca 8-12mm menší než je požadovaný poloměr. Výkroj dělejte vždy v centru manžety. Manžetu nasadte stavební díl, rovnoměrným tlakem přilepte. Těsnicí manžeta je dobře nasazena, je-li její límeček na trubce nalepen v délce min. 4mm.

V trvale vlhkých či mokrých oblastech či oblastech pod vodou používejte trubky s dostatečně širokou límečkovou konstrukcí pro nalepení těsnicí pásky.

Upozornění:

ARDEX SK TRICOM těsnicí set nesmí přijít do styku s izolačními hmotami či lepidly s obsahem rozpouštědel.

V obzvláště exponovaných oblastech s agresivní chemickou zátěží či zátěží vlivem olejů, pohonných hmot nebo alkoholu konzultujte použití tohoto setu s technickým specialistou firmy ARDEX.

V případě pochybností proveďte zkoušku.

Technická data
dle kvalitativní normy ARDEX:

Barva: bílá

Vhodné pro: šířku spár max. 30mm

Mezní roztažnost: 600% při 60N/15mm

Celková tloušťka: cca 0,32mm

Celková váha: cca 180 g/m²

Destrukční tlak: 3,0 bar

Přípustná tolerance pohybů: max. 80% šířky spáry

Odolnost vůči teplotě: -35°C až +90°C

Přehybový test: bez trhlin

Balení:

ARDEX SK 12

TRICOM Izolační páska 120

Šířka: 120mm

Délka role: 50m nebo 10m

Karton po 1 roli

ARDEX SK-W

TRICOM Izolační manžeta

120 x 120mm

Délka/šířka: 120 x 120mm

Karton po 25 kusech

ARDEX SK-F

TRICOM Izolační manžeta

425 x 425mm

Délka/šířka: 425 x 425mm

Karton po 10 kusech

ARDEX SK 90

TRICOM vnitřní roh 90°

Délka ramene: 120mm

Karton po 10 kusech

ARDEX SK 270

TRICOM vnější roh 270°

Délka ramene: 115 mm

Karton po 10 kusech

Skladování:

v suchu, chladu v originálním balení po dobu cca
24 měsíců

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.