

FRANK | Ceník a katalog

platný od 1. listopadu 2009

Všechny uvedené ceny jsou orientační bez DPH.
Pro upřesnění ceny kontaktujte prodejce.



Cresco - Bobtnavé pásky





Oblasti použití:

Cresco BT a Swellstop jsou těsnicí pásy, které se používají pro utěšňování pracovních spár v betonových konstrukcích. Možnosti použití jsou široké, např. k utěsnění spáry mezi základovou deskou a stěnou, mezi prefabrikáty, kolem trubních a jiných prostupů a všude tam, kde se nový beton dotýká starého betonu.

Vlastnosti a účinnost:

Pohlčením vody Cresco BT a Swellstop zvětšují svůj objem.

Narůstající bobtnavý tlak zabezpečí vodotěsnost pracovní spáry.

Přednosti:

- Odpadají zvýšené lemy desek, obvyklé u pásů
- Utěšňuje i vlasové trhliny
- Bobtnavý pásek má vysokou vlastní soudržnost, nerozpouští se a nemůže být proto vyplaven.
- Jednoduché připevnění montážním lepidlem Cresco bez přípevňovací mřížky.

Osvědčení o zkoušce

Cresco BT

- Obecné stavební osvědčení o zkoušce
- Schválená použitelnost dle nové směrnice WU, je vhodný i pro zóny s kolísající hladinou vody

Swellstop

- Obecné stavební osvědčení o zkoušce
- Schválená použitelnost dle nové směrnice WU, je vhodný i pro zóny s kolísající hladinou vody

Cresco BT – bobtnavý pásek

číslo výrobku	rozměr mm	délka role m	obsah kartónu ks	kartónů v paletě	hmotnost kg/m	hmotnost kg/paleta	cena Kč/m
QUBCRESBT	15 x 20	5	10	30	0,42	650	188,00
QUBCRESBT25	20 x 25	5	4	56	0,63	725	215,00

Bobtnavý pásek Swellstop

číslo výrobku	rozměr mm	délka role m	obsah kartónu ks	kartónů v paletě	hmotnost kg/m	hmotnost kg/paleta	cena Kč/m
QUBSWS	19 x 25	5	6	24	0,75	560	242,00

Montážní lepidlo/těsnicí tmel Cresco

pro připevnění bobtnavých pásů

číslo výrobku	obsah kartónu ks	kartónů v paletě	hmotnost kg/ks	hmotnost kg/kartón	cena Kč/ks
QUBMKL	20	60	0,31	6	239,00

Kartuše 310 ml vystačí na 8 – 10 m;

MS-polymerové-hybridní lepidlo – vhodné i jako těsnicí hmota do fasádních spár, pro betonové prefabrikáty a spáry u oken a dveřních zárubní.

Cresco – přípevňovací mřížka

číslo výrobku	obsah kartónu ks	délka cm	hmotnost kg/m	hmotnost kg/kartón	cena Kč/m
QBSSBG	30	100	0,05	2	42,00

Cresco – upevňovací hřebíky

číslo výrobku	jednotka balení	délka mm	hmotnost kg/ks	hmotnost kg/kartón	cena Kč/ks
QUBNAGEL	100 ks/kartón	52	0,01	1	9,00

S osazenou podložkou (jen v kombinaci s přípevňovací mřížkou)

Bobtnavý pásek Cresco slouží k utěsnění pracovních spár v betonových konstrukcích proti

- zemní vlhkosti
- netlakové vodě
- tlakové vodě

Jednoduché a bezpečné připevnění montážním lepidlem Cresco ve spárách mezi stěnou a základovou deskou, kolem (např. trubních) vstupů.



Osvědčení o zkoušce

MPA Severní Porýní-Vestfálsko

- Obecné stavební osvědčení o zkoušce
- Schválená použitelnost dle nové směrnice WU, je vhodný i pro zóny s kolísající hladinou vody

Bobtnavý pásek Cresco na bázi akrylátových polymerů

- Bobtnání až na 250 % – vztaženo na výchozí hmotu
- Dlouhodobá schopnost bobtnání
- Nehrozí praskání betonu díky výhodnému průřezu 25 mm x 6 mm
- Vynikající odolnost vůči chemikáliím
- Spolehlivě reverzibilní bobtnání
- Vynikající tvarová stálost
- „Řízené“ bobtnání

Bobtnavý pásek Cresco

číslo výrobku	rozměr mm	délka role m	obsah kartónu ks	kartónů v paletě	hmotnost kg/m	hmotnost kg/paleta	cena Kč/m
QUBCRES	25 x 6	15	6	30	0,24	668	188,00

Montážní lepidlo/těsnicí tmel Cresco

pro připevnění bobtnavých pásků

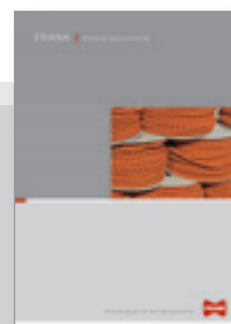
číslo výrobku	obsah kartónu ks	kartónů v paletě	hmotnost kg/ks	hmotnost kg/kartón	cena Kč/ks
QUBMKL	20	60	0,31	6	239,00

Kartuše 310 ml vystačí na 8 – 10 m;

MS-polymerové-hybridní lepidlo – vhodné i jako těsnicí hmota do fasádních spár, pro betonové prefabrikáty a spáry u oken a dveřních zárubní.

Rádi Vám bezplatně zašleme náš prospekt „FRANK Dichtungssysteme“ (těsnicí systémy).

Těšíme se na Vaše dotazy.





Max Frank GmbH & Co. KG | Technologie pro stavební průmysl

Prodejce v ČR:

Podzemní stavby Probeton s.r.o.

Bratří Kříčků 1542/1, 621 00 Brno
info@psbrno.cz

Vedení firmy:

Mgr. Jan Zajíc
mobil: +420 602 489 605
zajic@psbrno.cz

Čechy:

Jiří Mleziva
mobil: +420 602 489 605
mleziva@psbrno.cz

Morava:

Jaroslav Biolek
mobil: +420 602 488 187
biolek@psbrno.cz

Technické poradenství v ČR

Ing. Jan Vrána

Kancelář:
Klánovická 1a
198 00 Praha 9
mobil: +420 603 518 837
j.vrana@maxfrank.com