



CRESKO – bobtnavý pásek

Popis:

Bobtnavý pásek je vyroben ze směsi kaučuku a bentonitu, která vlivem vlhkosti mění svůj objem. Zvětšením objemu dojde k utěsnění spáry za předpokladu, že je pásek dokonale obetonován a nemůže se roztáhnout například do šířky. Rozměry pásku (**25x6mm**) zaručují, že v důsledku tlaku vzniklého bobtnáním nedojde k popraskání betonu. Nárůst objemu bobtnáním je omezen **100% původního objemu** pásku.

Zvětšení objemu se děje opožděnou reakcí tak, že po zabetonování nejprve dosáhne beton dostatečné pevnosti a teprve pak se začne znatelně zvětšovat objem pásku. Ještě po dvou dnech je nárůst objemu pouze 50%. Tato „řízená“ reakce umožňuje použití pásku i při deštivém počasí.

Oblast použití:

Bobtnavý pásek Cresko se používá k těsnění pracovních spár monolitických betonových konstrukcí proti pronikání vody. Utěsňují se jím spáry svislé, vodorovné, ale také prostupy kolem prostupujícího potrubí.

Ukládání a přípevnění pásku:

1. Bobtnavý pásek dobře připevníme do středu pracovní spáry tak, aby nemohl při betonáži vyplavat.
 - a) přibijeme nebo nastřelíme v rozteči 25 cm
 - b) nalepíme
 - c) v případě prostupů kolem potrubí trubku očistit a pásek připevnit vázacím drátem. Překrytí betonem min. 6 cm.
2. Nastavuje se na sraz.

Skladování:

V chladu a suchu.

Balení:

1 role = 15m.

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a
CZ-102 00 Praha 10
Tel.: +420 271 750 685
Fax: +420 271 751 346

Kancelář Brno

Jižní svahy 459/33
CZ - 621 00 Brno
Tel.: +420 607 166 716
Fax: +420 549 211 698

e-mail: hermes@hermes-technologie.cz

www.hermes-technologie.cz

HERMES
TECHNOLOGIE

S.r.o.



Obchodní partner firmy ERGELIT TROCKENMÖRTEL UND FEUERFEST GMBH