

COVERING SYSTEM

8100**AQUASTOP TAPE**

Dřívější název: Pružná těsnicí páska 120



PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA

Pro utěsnění a napojení prvků

Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, překlenu pohyby i při mrazech.
Pro bazény a koupelny, vodotěsnost až 50m vodního sloupce.
Vysoká pevnost v tahu, vysoká průtažnost a pružnost.
Odolnost proti chemikáliím, odolná chlorované a vápenné vodě.



Exteriér: podlaha + stěna
Interiér: podlaha + stěna
Pro bazény
Pro ruční zpracování

Oblast použití

Pro pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev. Pro provádění dilatačních spar v hydroizolačních stěrkách. Pro balkony, bazény, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky.

Oblast vytápění-chlazení



Podlaha + Stěna

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)
5 °C

Teplota pro zpracování (max.)
30 °C

Povětrnostní podmínky

Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2613, hladké podklady zdrsňit nebo použít kontaktní můstek Cemix 8040. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyzrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Pokyny pro zpracování

Na předem připravený podklad nanese tenkou vrstvu hydroizolační stěrky vhodným nástrojem např. štětcem a okamžitě aplikujeme pásku. V místě dilatací pásku navolníme. Pásku vtlačíme a uhladíme. Spojení pásky provedte přesahem 10–15cm. Při provádění druhé vrstvy hydroizolační stěrky pásku překryjte touto hmotou. Vtlačení provádíme tak abychom nepoškodili pásku - nepoužívejte ostré nástroje.

Teplotní odolnost: -30 °C až +90 °C

Tažnost: 190%

Vodotěsnost: 0,5bar

Spotřeba

Spotřeba od

1

Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1930 **AQUASTOP BITUM 2K**

2v1: Asfaltová lepicí a izolační stěrka

1940 **AQUASTOP ELASTIC 2K**

Univerzální hydroizolační stěrka

8110 **AQUASTOP IN**

Interiérová disperzní hydroizolace pod keramický obklad a dlažbu

8120 **AQUASTOP RAPID 2K**

Hydroizolační stěrka pro bazény a práci v časové tísni

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vyrobena z materiálu	Na bázi syntetického kaučuku s kašírem.
Odolnost proti tlakové vodě	Ano
Použití pro styk s pitnou vodou	Ne

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
lineární metr	10 m	50 m
Barva	šedá	šedá
Druh balení	Box	Box
Materiál obalu	Papír	Papír
GTIN (EAN)	9005561105899	9005561105882
Skladovatelnost	24 m.	24 m.

Druh balení

Box

Materiál obalu

Papír

Podmínky skladování

Uchovejte v suchu, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C

Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdíva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Poznámky

Těsnící pásy nejsou odolné proti ropným látkám (minerálním olejům, benzínu, pohonným hmotám) a některým rozpouštědlům, zejména aromátům (např. toluen)

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.