



Tape VF 120

- Fugenband VF -

Kõrge kvaliteediga, fliisiga kaetud premium-tihendusteip NBR kautšuki baasil

tüüp / nimetus	Spetsifikatsioon	Saadavus				
		Tarnitavad pakendid	6000	6000	1250	
		Pakendi kaal	10 m	50 m	10 tükk	25 tükk
		Pakendi tüüp	Rull	Rull	kartong	kartong
		Pakendi kood	01	02	01	01
		Artikli number				
Teip VF 120 / vuugiteip VF 120	10 m x 120 mm lai	5071	■	■		
Teip VF 75 EC / välisnurk VF		5073			■	
Teip VF 100 IC / sisenurk VF		5074			■	
Teip VF 120 VC / seinamansett VF	120 x 120 mm	5077				■

Kulu

Vastavalt vajadusele



Kasutusala



- Sise- ja välistingimustes.
- Tihendamine üleminekul WU-betoonkonstruktsioonidele (PG-ÜBB)
- Sokli isolatsioon
- Küdrosolatsiooniks komposiidina
- Paindlike, mineraalsete tihendusmasside ühendamise ja sidumise mittemineraalsete ehitusmaterjalidega ja ühenduspiirkondadega nagu plastmass, metall ja puit

Omadused

- Väga paindlik
- Kõrge venimis- ja tagasitõmbamisvõime
- Spetsiaalne fliisikiht

Toote andmed



Temperatuurikindlus	-20 °C kuni +90 °C
Paksus	Teip VF 120 = 0,65 mm teip VF 250/500 = 0,9 mm
Vee mitteläbilaskvus	Umbas. 3,0 bar
Katkevenivus	DIN 53504 järgi Ristisuunas > 117 % Pikisuunas > 110 %
Suurim tõmbejõud	DIN 53504 järgi Ristisuunas: > 1,5 N/mm ² Pikisuunas: > 4,5 N/mm ²
Värvus	Sinine

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Võimalikud süsteemitooted

- **MB 2K (3014)**
- **WP Flex 1K (0445)**

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage kraatid ja mördijäägid.
Eemaldada killustikupesad ja täita tühimikud.
Mittemineraalsed aluspinnad puhastada jääkainetest ning rasvast ning vajadusel karestada.
Mineraalsetele ja poorsetele aluspindadele valmistada tihendusmaterjalist kontaktkiht!
Detailsed andmed leiate vastava toote tehniliselt infolehelt.

Töötlemine



Paigaldage eelnevalt tihendusmaterjal liimina, töödelge vuugiteip kogu pinnal ilma mullideta kohale.
Nurgapiirkondades kasutatakse teipi VF 100 IC ja teipi VF 75 EC ülekatvalt lindiga.
Läbitunginud kohtades saab kasutada teipi VF 120 VC või vormimisdetaili, mis on tehtud teibist VF.
Tihenduskihid järgnevad olenevalt tihendustootest.

Töötlemisjuhised

Lubatud töötlemistemperatuurid tulenevad kasutatud tihendustoodete omadustest.
Tihendusmaterjal kanda põiki vuugilinti. Vuugilinti ei tohi kahjustada.

Juhised

Tuleb arvestada kehtivate tehniliste eeskirjadega.
Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.
Looge alati proovipind!

Töövahendid/puhastamine



Väljalõikamiseks: Käärid või nuga
Tihendamiseks: Rull, hari või spaatel

Puhastage töövahendid kohe peale kasutamist veega.



Ladustamine/säilivusaeg

Piiramatu säilimisaeg hoidmisel toatemperatuuril kuivas kohas, kaitstuna otsese päikesekiirguse eest.



Jäätmekäitlusjuhised

Utiliseerimine vastavalt ametlikele ettekirjutustele.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.