

Těsnicí manžeta DZ 35/ DZ 70



- > trvale elastická a vodotěsná
- > velmi pružná membrána
- > odolná stárnutí

Popis produktu

Elastická těsnicí podložka oboustranně kaširovaná s vysoce elastickou pružnou střední částí, membránou, která umožňuje utěsnit potrubní prostupy různého průměru. Materiál je oboustranně vodoodpudivý, vodonepropustný, trvanlivý, odolný zředěným kyselinám, louhům a solným roztokům. Systémový doplněk k hydroizolačním stěrkám Murexin.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
KS	25	6.300
KS	25	10.000
KS	25	5.000
25 KS	25	4.500

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po neomezeně dlouhou dobu.

Zpracování

Zpracování:

Těsnění navlečte na prostupující odtok a zatlačte do připravené první vrstvy hydroizolační stěrky. Následně důkladně celoplošně přestěrkujte kaširovanou oblast manžety hydroizolační stěrkou.

Technické údaje

Síla materiálu	cca 0,6 mm
Barva	žlutá
Protažení při porušení	cca 700 %
Hmotnost	DZ 35: cca 5 g/ks; DZ 40, DZ 70: cca 10 g/ks; DZ 80: cca 15g/ks
Teplotní odolnost	-5°C až +90°C
Vnější průměr	DZ 35: 100 mm, DZ 40, DZ 70: 150 mm; DZ 80: 200mm

Obklady

Průměr membrány
Maximální tahová síla
Pevnost v průtlaku

DZ 35: 35 mm; DZ 40: 40mm; DZ 70: 70 mm; DZ 80: 80mm
cca 115 N / 15 mm
> 1,5 bar

Podklad

Vhodné podklady:

Beton
Cementový potěr
Anhydritový potěr
Litý asfalt
Sádrové omítky
Vápenocementové omítky
Zdivo
Konstrukční a SDK desky
Pohledový beton
Pórobeton
Dřevité materiály

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Těsnicí fólie Murexin (1KS, 2KS, DF 2K, PD 1K)

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.