

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® M 686

(Korábban MSeal M 686)

Kétkomponensű, rendkívül rugalmas, gyorskötésű, kézi feldolgozású, poliurea bázisú vízszigetelés

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic® M 686 kétkomponensű, gyorskötésű, kézi feldolgozású, enyhén tixotróp, rugalmas, poliurea bázisú vízszigetelés kiváló mechanikai és vegyi ellenálló képességgel.

FELHASZNÁLÁS

A Sikalastic® M 686 alkalmas betonszerkezetek vízszigetelésére: víztárolók, szennyvízkezelő üzemek, tetők, erkélyek, stb.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Toldásmentes - nincs átfedés, hegesztés, varrat
- Teljes felületen tapadó
- Kitűnő mechanikai tulajdonságok
- Kiváló repedésáthidaló képesség
- Átszűrődással szemben ellenálló
- Állóvízzel szemben ellenálló
- Hőre keményedő - nem lágyul fel magas hőmérsékleten
- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad (Tg kb. -45°C)
- Néhány órán belül átvonható

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 1504-2 szabvány szerint - A beton felületvédelmi rendszerei - Bevonat

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliurea	
Csomagolás	A komponens	10 kg-os fémvödör
	B komponens	2 kg-os fémvödör
Szín	Szürke	
Eltarthatóság	A komponens: Gyártási időtől számítva 9 hónapig B komponens: Gyártási időtől számítva 9 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Sűrűség	A komponens	1,42 g/cm ³
	B komponens	1,23 g/cm ³
	Keverék	1,37 g/cm ³

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® M 686

November 2024, Version 02.01

02070600000002016

Viszkozitás

A komponens	9000 mPas
B komponens	2000 mPas
Keverék	6300 mPas

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore A keménység	kb. 90	
Szakítószilárdság	kb. 6 N/mm ²	(DIN 53504)
Szakadási nyúlás	kb. 200%	(DIN 53504)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : B komponens = 100 : 20 (tömeg szerint)	
Anyagfelhasználás	kb. 1,37 kg/m ² /mm	
Levegő környezeti hőmérséklete	+5°C és +35°C között	
Relatív páratartalom	Legfeljebb 85%	
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +35°C között	
Szilárdulási idő	+10°C	7 nap
	+20°C	5 nap
	+30°C	3 nap
Fogásbiztos	+10°C	240 perc
	+20°C	150 perc
	+30°C	120 perc
Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)	+10°C	legalább 8 óra
	+20°C	legalább 5 óra
	+30°C	legalább 3 óra

TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

BERENDEZÉS

Lásd Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikalastic® M 686

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Lásd Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikalastic® M 686

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Lásd Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikalastic® M 686

KEVERÉS

Lásd Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikalastic® M 686

FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

Feldolgozás előtt ellenőrizze az alapfelület nedvességtartalmát, a levegő relatív páratartalmát, a harmatpontot, az alapfelület, a levegő és a termék hőmérsékletét.

Lásd Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikalastic®

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® M 686

November 2024, Version 02.01
02070600000002016

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítsa meg minden eszközt Thinner C-vel. A berendezéseket Mesamoll tisztítófolyadékkal tisztítsa meg és töltsze fel. A kikeményezett anyag csak mechanikusan távolítható el.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásának megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
<https://hun.sika.com>



TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® M 686
November 2024, Version 02.01
02070600000002016

SikalasticM686-hu-HU-(11-2024)-2-1.pdf