

Termék Adatlap
Kiadás időpontja: 2019.01.10.
Termékazonosító szám: 4560
Verzió: 2012-206_v2
Sika Ecran M0

Sika Ecran M0

Tűzszakasz gát

Termékleírás	A Sika Ecran M0 nem éghető csatlakozást biztosít a PVC anyagú Sikaplan® tetőszigetelésen. A Sika Ecran M0 égésgátló anyag poliuretán bevonatú üvegszál szövetből áll.	
Alkalmazási terület	A Sika Ecran M0-t az épületek tűzvédelmi előírásai szerint alkalmazzák.	
Tulajdonságok / alkalmazási előnyök	<ul style="list-style-type: none">■ Nem korhadó■ Tartós■ Egyszerű alkalmazás■ Tűzvédelmi besorolás: M0	
Engedélyek / szabványok	LNE (Franciaország): M021571 (2011/05/24) szerint tűzállósági osztálya: A2-s1, d0 (MSZ EN 13501-1:2007 szerint)	
Megjelenés		
Szín	Felső felület:	szürke
	Alsó felület:	fehér
Kiszerezés	A tekercsek egyenként csomagoltak Egység: 52,50 m ² -es tekercs(50 x 1,05 m) Tekercs tömeg: 23,00 kg	
Tárolási feltételek / eltarthatóság	A tekercseket a raklapon fektetve, hűvös, száraz helyen, közvetlen napsütéstől, esőtől, hótól védve tároljuk. A terméknek helyes tárolás esetén nem jár le a szavatossága. Ne szállítsuk, és ne tároljuk a raklapokat egymásra helyezve.	

Construction



Műszaki adatok

Alapanyag	Lángálló poliuretánnal mindkét oldalán bevont üvegszövet	
Hossz	50,00 m	MSZ EN 1848-2
Szélesség	1,05 m	MSZ EN 1848-2
Vastagság	0,35 mm	MSZ EN 1849-2
Felületi tömeg	430 g/m ²	MSZ EN 1849-2
Szakítószilárdság		MSZ EN ISO 1421
hosszirányban	400 daN/50 mm	
keresztirányban	250 daN/50 mm	
Szakadási nyúlás		MSZ EN ISO 1421
hosszirányban	0%	
keresztirányban	0%	
Tűzállósági osztályba sorolás	M0 (bruttó égéshő (fűtőérték): 2240 kJ/kg)	MSZ EN ISO 1716

Rendszerinformáció

Rendszerfelépítés	Kompatibilis termékek: PVC alapanyagú Sikaplan® és Sarnafil® tetőszigetelő lemezek
--------------------------	---

Feldolgozási utasítás

Beépítés folyamata / eszközök	<p>Beépítési eljárás: A gyártó által kiadott, érvényes, a Sika Sarnafil® tetőrendszerre vonatkozó beépítési utasítások szerint kell eljárni.</p> <p>A Sika Ecran M0 lemezt a tiszta és száraz felületű tetőszigetelő lemezre kell elhelyezni.</p> <p>A lemezeket átfedés nélkül kell lefektetni.</p> <p>Az élek hegesztési varratait elektromos meleg hegesztő berendezéssel, mint pl. a kézi forrólevegős hegesztőgéppel és nyomógörgővel, vagy automatikus forró levegős hegesztőgéppel – mely az ellenőrzött forrólevegő hőmérsékletét képes legalább 500 °C-on tartani – készíthetjük.</p> <p>Tetőablak vagy tűzfal esetén a Sika Ecran M0 lemezt 5 cm-re felveztjük a lábazatra és kézzel leforrasztjuk.</p> <p>A Sika Ecran M0 lemez nem biztosít vízhatlan szigetelést. Annak érdekében, hogy ne zárja el a víz útját a tetőszigetelés és a lemez között, fenn kell tartani egy le nem hegesztett élt (1,50 m-ként 10 cm).</p>
--------------------------------------	---

Megjegyzések / korlátozások	<p>A beépítését kizárólag Sika által minősített szigetelő szakember végezheti.</p> <p>Hőmérsékleti korlátozások beépítéskor: Alapfelület hőmérséklete: min. -25 °C / max. +60 °C forró levegős hegesztés</p> <p>Környezeti hőmérséklet: min. -15 °C / max. +60 °C forró levegős hegesztés</p> <p>Néhány kiegészítő termék, például kontaktragasztó/hígító +5 °C feletti beépítéskori hőmérsékletet igényel. Kérjük, nézze meg a megfelelő Termék Adatlapot.</p> <p>Speciális intézkedések válhatnak kötelezővé a kivitelezés során +5 °C környezeti hőmérséklet alatt a biztonsági követelmények betartása miatt a nemzeti előírásoknak megfelelően.</p>
------------------------------------	--

Mérési értékek

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat laborteszt eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Biztonsági előírások**Fontos biztonsági tudnivalók**

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

**Sika Hungária Kft.**

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 1 371-2020
Fax: +36 1 371-2022
info@hu.sika.com www.sika.hu

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

