

Termék Adatlap

Kiadás dátuma: 2016.01.13.

Termékazonosító szám: 02 07 04 99 100 0 120005

Sikaplan® WP Floor Sheet-12H (Mipoplast® Estrichfolie 1.08 mm)

Sikaplan® WP Floor Sheet – 12H

(Mipoplast® Estrichfolie 1.08 mm)

Vízszigetelő lemez vizes helyiségek padlószerkezetéhez

Termékleírás

A Sikaplan® WP Floor Sheet-12H újrahasznosított poli-vinil-klorid bázisú (PVC-P), homogén nedvességzáró szigetelőlemez.

Alkalmazási terület

■ Vizes helyiségek üzemi víz elleni szigetelésére az esztrich réteg alatt elhelyezve

Termékjellemzők / előnyök

- Magas páraáteresztő képesség
- Kiváló mérettartósság
- Forrólevegős hegesztés és oldószeres hideghegesztés is lehetséges
- Alkalmos gyenge alapfelületen történő elhelyezésre is (pl. 1,5 N/mm²-nél kisebb tapadó/húzószilárdság esetén)
- Nyirkos és vizes alapfelületeken is elhelyezhető

Vizsgálatok**Engedélyek / szabványok**

A gyártó/forgalmazó MSZ EN ISO 9001/14001 minőségirányítási rendszert működtet.

Termékadatok**Megjelenés / szín**

Homogén szigetelőlemez, tekercsben

Felület: sima

Anyagvastagság: 1,08 mm

Szín: fekete 2909

Kiszerezés

Tekercs mérete:

2,00 m (szélesség) x 20,00 m (hosszúság).

Felületi tömeg: 1,40 kg/m²**Tárolás****Tárolási feltételek / eltarthatóság**

A tekercseket az eredeti csomagolásukban fektetve, hűvös, száraz helyen tároljuk. Közvetlen napsütéstől, esőtől, hótól és jégtől stb. védjük. Megfelelő tárolás mellett a termék korlátlan ideig felhasználható.

Műszaki adatok		
Terméknyletkozat	-	
Látható hiányosság	Szabványnak megfelelő legyen	MSZ EN 1850-2
Egyenesség	≤ 75 mm / 10 m	MSZ EN 1850-2
Felületi tömeg	1,40 (-5 / + 10%) kg/m ²	MSZ EN 1849-2
Vastagság	1,08 (-5 / + 10%) mm	MSZ EN 1849-2
Vízállóság	Megfelelő	MSZ EN 1928 B (24 óra / 2 kPa)
Ütéssel szembeni ellenállás	≥ 100 mm	MSZ EN 12691 : 2005
Vízzáróság mesterséges öregítés esetén	Megfelelő	MSZ EN 1296 (12 hét); MSZ EN 1928 B (24 óra / 60 kPa)
Folyékony vegyi anyagok hatásai, beleértve a vizet	Megfelelő	MSZ EN 1847 (28 nap / +23 °C) MSZ EN 1928 B (24 óra / 60 kPa)
A szakítószilárdság változása lúgos környezetben, öregítés után	A szakítószilárdság változása lúgos környezetben történő tárolást követően: Megfelelő	MSZ EN 12311 – 2 (C függelék: 24 hét /90 °C)
Bitumenállóság	Nincs meghatározott teljesítmény	MSZ EN 1548 (28 nap / +70 °C); MSZ EN 1928 A
Továbbszakítási ellenállás (szegszárral)	≥ 100 N	MSZ EN 12310 - 1
Nyírási ellenállás	≥ 100 N / 50mm	MSZ EN 12317 - 2
Húzószilárdság, gépi tekercselés irányban	≥ 8 N / mm ²	MSZ EN 12311 - 2
Húzószilárdság, gépi tekercselés irányára merőlegesen	≥ 8 N / mm ²	MSZ EN 12311 - 2
Nyúlás, gépi tekercselés irányban	≥ 200%	MSZ EN 12311 - 2
Nyúlás, gépi tekercselés irányára merőlegesen	≥ 200%	MSZ EN 12311 - 2
Páraáteresztő képesség	18 000 μ (+ / - 5000)	MSZ EN 1931 (+ 23 °C / 75% relatív páratartalom)
Éghetőség	„E” tűzvédelmi osztályba sorolt	MSZ EN 13501-1

Rendszerinformáció

Feldolgozási részletek

Alapfelület minősége	Megfelelő alapfelületek: beton, habarcs, horganyzott acél, alumínium Nem megfelelő alapfelületek: impregnált fa, egyéb műanyagok, mint pl. rugalmas PVC (Ebben az esetben elválasztó réteggént nem szövött geotextíliát (min. 300g/m ²) fektessünk a lemez alá.)
-----------------------------	---

Feldolgozási tudnivalók / korlátozások

Alapfelület hőmérséklete	Minimum 0 °C / maximum +35 °C
Környezet hőmérséklete	Minimum +5 °C / maximum +35 °C
A környezeti folyadék maximális hőmérséklete	+30 °C (víz)

Feldolgozási utasítás**Feldolgozási módszerek / eszközök**

Ez a termék alkalmas üzemben történő hegesztésre is (pl. forrólevegős hegesztés, nagyfrekvenciás, oldószerrel történő hideghegesztés), hogy biztosítsuk az előregyártott lemezszekek vízzáróságát.

A lemezek elhelyezését és a helyszíni hegesztési eljárást az előregyártott elemek gyártási specifikációinak megfelelően végezzük el.

A Sikaplan® WP Solvent hideghegesztő szer alkalmazásával készülő lemezátfedéses hegesztésnél be kell tartani a Megjegyzések / korlátozások fejezetben leírtakat. Majd a hegesztési varratok széleit zárjuk le Sikaplan® WP Seam Sealant (a lemezzel megegyező színben) varratömitő anyaggal.

Megjegyzések / korlátozások

A hideghegesztési eljárást a környezeti hőmérséklet befolyásolja: a környezeti hőmérséklet ne legyen +10 °C-nál alacsonyabb / a relatív páratartalom ne legyen magasabb, mint 80%.

Mérési értékek

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat laborvizsgálat 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.

Óvintézkedések

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről, amennyiben a hegesztés zárt térben történik. A helyi biztonsági előírásokat tartsuk be.

Jogi tudnivalók

A termékeinkre vonatkozó adatok, beleértve a kivitelezésre és a felhasználásra vonatkozó javaslatok átlagos esetben az ez idő szerint rendelkezésünkre álló ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak és feltétel, hogy a termékek szakszerűen kerüljenek tárolásra és felhasználásra. A különböző anyagok, alkatrészek és eltérő munkakörülmények miatt a munka eredményének vagy felelősségének szavatossága, amelyből a jogviszony mindig is származik, sem ezen útmutatásból, de a szóbeli tanácsadás alapján sem terhel minket, a szándékosság vagy súlyos gondatlanság esetét kivéve. Emellett a felhasználónak kell bizonyítani, hogy írásban minden ismeret, amely a Sika által a szakszerű és sikert ígérő megítéléshez szükséges, a Sika időben és teljes körűen átadásra került. A felhasználónak kell a termékeknek a tervezett alkalmazási célra való alkalmasságát vizsgálnia. A termék-specifikáció változtatásainak jogát fenntartjuk. A harmadik felet védő jogokat figyelembe kell venni. Egyebekben érvényesek a mindenkori Általános Szállítási Feltételeink. Érvényes ugyanakkor a mindenkori legújabb Termék Adatlap, amelyet tőlünk bárki elkérhet.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdésekben kérjük, érdeklődjünk 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

