

TERMÉK ADATLAP

SikaBit® PRO P-40 G-10 MG

Plasztomerbitumenes, palaőrleményes hegeszthető tetőszigetelő lemez

TERMÉKLEÍRÁS

A SikaBit® PRO P-40 G-10 MG egy szálerősített, hegeszthető, rugalmas, plasztomer polimerrel módosított bitumenes tetőszigetelő lemez. Mérettartó, nem szőtt poliészter betét megerősítéssel. Alsó felületén vékony, hevíthető, polietilén filmréteggel az egyszerű feldolgozás érdekében.

FELHASZNÁLÁS

Tetőszigetelő lemez az alábbi területekre:

- lapostetők
- erkély és terasz szigetelőlemeze
- egyrétegben vagy kétrétegű tetőszigetelő rendszer felső rétegeként

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- tömeg: kb. 4,0 kg/m²
- felső felület: palaőrlemény
- jó vízzáró képesség
- jó nyúlási képesség és hideghajlíthatóság
- jó mechanikai tulajdonságok (húzó-, szakító-szilárdság)
- egyszerű beépítés teljes felületű lángolvasztással
- alapozó kiválasztása az alapfelületnek és az időjárási feltételeknek megfelelően

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13707 szabvány szerint - Szálerősített bitumenes lemezek tetők vízszigeteléséhez

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	APP modifikált bitumen	
Hordozóréteg	Üvegszállal megerősített, nem szőtt poliészter szövet	
Csomagolás	Tekercs mérete	
	Hossza	10,00 m
	Szélessége	1,00 m
	Tömege	4,0 kg/m ²
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Megjelenés / Szín	Felső felület	Palaőrlemény
	Hátoldal	Polietilén filmréteg
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 36 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Termék nyilatkozat	MSZ EN 13707: Szálerősített bitumenes lemezek tetők vízszigeteléséhez	
Hosszúság	10 m ± 1%	

TERMÉK ADATLAP

SikaBit® PRO P-40 G-10 MG
Szeptember 2021, Version 02.01
020920011990000303

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	Hosszirányban	450 N/50 mm ± 20 %	(MSZ EN 12311-1)
	Keresztirányban	400 N/50 mm ± 20 %	
Nyúlás	Hosszirányban	40 % ± 15 %	(MSZ EN 12311-1)
	Keresztirányban	40 % ± 15 %	
Továbbszakítási erő	Hosszirányban	150 N ± 30 %	(MSZ EN 12310-1)
	Keresztirányban	150 N ± 30 %	
Mérettartás	-0,25 / +0,10 %		(MSZ EN 1107-1)
Rugalmaság alacsony hőmérsékleten	≤ -10 °C		(MSZ EN 1109)
Hőállóság	≥ 120 °C		(MSZ EN 1110)
Vízzáróság	60 kPa (B módszer)		(MSZ EN 1928)
Teljesítőképesség tűz hatására	F _{roof}		(MSZ EN 13501-5)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály		(MSZ EN 13501-1)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	+5 °C és +50 °C között
Relatív páratartalom	legfeljebb 80%
Alapfelület hőmérséklete	+5 °C és +50 °C között

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

KORLÁTOZÁSOK

- Alacsony hőmérséklet esetén óvatosan gurítsa ki a lemezeket, nehogy megsérüljenek.
- Viseljen megfelelő lábbelit a lemez kiszúrásának elkerülése érdekében.
- Ne dolgozza fel vizes, nedves vagy nem tiszta felületre.
- Ne hevítse túl a lemezt, különben a poliészter megerősítés (ami +260°C-on megolvad) megsérülhet és használhatatlanná válhat a lemez.
- Ha a lemezt nem hevítik fel megfelelően, akkor az a tapadás csökkenését okozza az alapfelületre, a rétegek között vagy az átlapolásoknál. Ebben az esetben a nem tapadó részeket fel kell emelni és újrahevíteni.
- Ha a tekercs címkéjén évszak szimbólum szerepel, akkor a lemezt a megjelölt évszakban ajánlott alkalmazni.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

1907/2006/EK - REACH RENDELET

Ez a termék az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 3. cikke szerinti termék. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a szokásos vagy észszerű felhasználási feltételek mellett az árucikkből kiválnának. Ennek a terméknek a forgalomba hozatalához, szállításához vagy felhasználásához ugyanennek a rendeletnek a 31. cikke szerint biztonsági adatlap nem szükséges. Ez a Termék Adatlap a termék biztonságos használatához elegendő információt tartalmaz. Jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyi anyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

A tartószerkezetnek megfelelő szerkezeti szilárdsággal kell rendelkeznie ahhoz, hogy fel lehessen rá dolgozni a tetőszigetelés új és meglévő rétegeit. A teljes tetőrendszert úgy kell megtervezni és rögzíteni, hogy ellenálljon a szél szívó hatásának. Az alapfelület legyen egyenletes, szilárd, sima, tiszta, száraz, zsírtól,

TERMÉK ADATLAP

SikaBit® PRO P-40 G-10 MG
Szeptember 2021, Version 02.01
020920011990000303

bitumentől, olajtól, portól, gyengén tapadó és éles, kiálló részekről mentes.

Az alapfelület lehet:

Beton, könnyűbeton, esztrich, téglá, vakolat, OSB lap, rétegelt lemez, fa táblák, fém padlózat, meglévő bitumenes tetőszigetelő lemez.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület kívánt minőségének elérése érdekében az előkészítéshez a megfelelő berendezéseket használja.

FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Beépítés

Szükség esetén további információért olvassa el a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatót, felhasználási kézikönyvet, beépítési- vagy munkautasításokat.

A helyszíni feltételektől függően a beépítési eljárás kisé eltérhet.

Alapozás

Az előírt mennyiségben dolgozza fel az előkészített, száraz alapfelületre a megfelelő Sika® Igoflex® alapozót ecsettel, hengerrel vagy szórással, majd hagyja teljesen megszáradni a következő lépés előtt. Olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

Elhelyezés

Hegesztés előtt tekerje ki, igazítsa helyére, majd tekerje vissza a lemezeket.

Átlapolások

Oldalt: legalább 80 mm. Végeknél: 150 mm.

Hegesztés

Használjon gázégőfejet az alapfelület és a lemez hátoldalán lévő filmréteg hevítéséhez. Ha a filmréteg elkezd olvadni, a lemez készen áll a leragasztásra. Kezdje el kitekerni a lemezt, majd nyomja erősen az alapfelületre. A lemez fektetése során az átfedések és a lemez végek teljes hosszában meg kell jelennie a megolvadt bitumennek.

Részletképzések

A részletképzéseknél (pl. belső és külső sarkok, kiállások, szellőzőcsövek, lefolyók, fém alátámasztások) a lemezt ki kell vágni és megfelelően kell tömíteni. A részletképzéseknél kövesse az ajánlott iránymutatásokat és a lemezek hegesztésének gyakorlatát.

Védelem

A lemezt védeni kell a sérüléstől a helyszíni munkálatok során.

KARBANTARTÁS

A tetőszigetelés megfelelő működésének fenntartása érdekében ajánlott elvégezni a lemezek és a részletképzések rendszeres ellenőrzését. Ellenőrizni kell a kapcsolódó munkák, a zárólemez, a vízvezető nyílások és a túlfolyó csövek megfelelő működését is, valamint el kell távolítani a faleveleket, a mohát és más növényzetet, melyek a tetőn a víz felhalmozódását és a vízvezető rendszer túlterhelését okozhatják.

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 ajánlása-inak 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

SikaBit® PRO P-40 G-10 MG

Szeptember 2021, Version 02.01

020920011990000303

SikaBitPROP-40G-10MG-hu-HU-(09-2021)-2-1.pdf