

TERMÉK ADATLAP

Sarnacol®-2142 S

RAGASZTÓ FILC-KASÍROZÁSÚ SARNAFIL TETŐSZIGETELŐ LEMEZEKHEZ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnacol®-2142 S nedvesség hatására kötő, egykomponensű poliuretán bázisú ragasztóanyag.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmas a Sarnafil® G Felt és Sarnafil® T Felt lemezek tetőfelülethez történő ragasztásához.

Alkalmas alapfelületek:

- Beton, könnyűbeton, vakolat
- OSB lap, farost lemez
- Cementkötésű faforgácslemez
- Ásványi anyaggal vagy homokkal beszórt új vagy régi bitumen
- Megfelelő nyomószilárdsággal és felülettel rendelkező kőzetgyapot hőszigetelő lemez (termékspecifikus jóváhagyás szükséges)
- Kasírozott PUR/PIR szigetelőtáblák, pl.: Sikatherm PIR GT (termékspecifikus jóváhagyás szükséges)
- EPS szigetelőtáblák (nyomószilárdság ≥ 100 kPa)
- Acél panelek (termékspecifikus jóváhagyás szükséges)

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Igazolt teljesítmény évtizedek óta
- Jól tapad egységes, érdes, tiszta, száraz vagy enyhén nedves alapfelületen
- Feldolgozható hengerrel
- Sokféle alapfelületen jól tapad

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyí alapanyag	Nedvességre térhálósodó poliuretán	
Csomagolás	Fém vödör	5 kg, 15 kg
	Kiszerezési egység	Euro raklap vagy vödörként
	A csomagolási lehetőségeikért kérjük, olvassa el az érvényes árjegyzéket.	
Megjelenés / Szín	Kék	
Eltarthatóság	A gyártástól számítva 9 hónapig tartható el.	
Tárolási feltételek	A termék eredeti sértetlen, bontatlan, szigetelt tárolójában és száraz helyen, +5 °C és +30 °C között tárolandó. Minden esetben olvassa el a csomagolást.	
Sűrűség	~1,00 kg/l (+20 °C)	

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom	VOC-CH	18,8 %
	VOC-EU	18,8 %

Konzisztencia Folyékony

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Összeférhetőség

Nem megfelelő alapfelületek:

- Egyrétegű vízszigetelő lemezek filc hátlap nélkül
- Fémlemez
- Talkum bevonatos bitumenes lemezek

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás

Az anyagszükséglet függ az alapfelület felületi minőségétől és nedvszívó képességétől.
A Sarnacol®-2142 S ajánlott anyagfelhasználása különböző alapfelületeken (+20 °C / 50 % rel.páratart.):

Alapfelület	1. Réteg g/m ²	2. Réteg g/m ²
Ásványgyapot, kőzetgyapot hőszigetelés	Nem alkalmas	Nem alkalmas
Új bitumenes szigetelés (palaőrleménnyel/homokkal beszórt)	450	-
Régi bitumenes szigetelés (palaőrleménnyel/homokkal beszórt)	400	-
Ásványpapír kasírozású PIR/PUR hőszigetelő tábla (pl.: Sikatherm PIR GT T)	400	-
EPS	250	-

A fenti értékek elméletiek és nem vesznek figyelembe semmilyen a felület porozitásból, profiljából, szintbeli eltéréséből vagy veszteségből, stb. származó többlet anyagszükségletet.

Levegő környezeti hőmérséklete min. +5 °C

Alapfelület hőmérséklete min. +5 °C

Elhelyezési idő ~1–5 óra. A megkötés alacsony hőmérsékleten több, magas hőmérsékleten kevesebb időt vesz igénybe. A végső szilárdságot kb. 1 hét után éri el. Ezek az értékek függenek a környezeti körülményektől.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület rendelkezzen megfelelő szilárdsággal és tapadással, hogy képes legyen ellenállni a szélterheléseknek.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz vagy enyhén nedves és olajtól, zsírtól, portól, sztrippelőszerektől, pangó víztől, bitumen maradványoktól, laza és máló részektől mentes.

FELHASZNÁLÁS

Szigorúan kövesse az eljárási útmutatóban, felhasználási útmutatóban és a munka utasításokban szereplő aktuális helyszíni körülményekre vonatkozó instrukciókat.

Általános információk

A Sarnacol®-2142 S-t gondosan keverje fel felhasználás előtt. A használaton kívüli ragasztóanyag tárolóját tartsa zárva, hogy megelőzze a bőrképződést.

Alacsony hőmérséklet esetén a feldolgozhatóság javítása érdekében helyezze a lezárt ragasztóanyag tárolóját meleg vízbe (max. +40 °C).

Távolítsa el a ragasztóanyag maradványokat a Sarnafil® G Felt-ről Sarna Cleanerrel.

Távolítsa el a ragasztóanyag maradványokat a Sarnafil® T Felt-ről Sarnafil® T Cleannel.

Általános ragasztási eljárás - Nedves ragasztás

A ragasztóanyagot közvetlenül a tárolóból öntse a felületre és csomómentesen terítse el egy szintetikus hengerrel.

Ragasztás PVC lemezre

Hordja fel a ragasztóanyagot az alapfelületre. Ne használjon több ragasztót, mint amennyit 15 percen belül be tud fedni. Ne öntse ki a ragasztóanyagot és terítse el egy második lépésben. Amikor a ragasztóanyag felülete tapadóssá válik fektesse rá a lemezt és nyomja bele a ragasztóágyba egy 40-50 kg-os vízzel töltött, vagy nehéz acél hengerrel.

Ragasztás EPS szigetelőlapra

Vékony rétegben hordja fel a ragasztóanyagot az alapfelületre (~250 g/m²).

Ragasztás rendkívül nedvszívó alapfelületekre

(Ásványpapír kasírozású táblák)

A ragasztóanyagot két rétegben hordja fel. Az első réteg kb. ~800 g/m² legyen és teljesen száradjon meg mielőtt felhordja a második réteget (max. ~400 g/m²).

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Felhasználás után azonnal tisztítsa meg az eszközöket és szerszámokat Sarna Cleanerrel vagy Sarnafil® T-vel. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Beszerelési utasítások: Sarnafil® G 410-EL Felt vagy Sarnafil® TG 76 Felt teljesen ragasztott rendszerek kitétt tetőkhöz.

KORLÁTOZÁSOK

- Egyes kiegészítő anyagok (pl.: ragasztók, tisztító- és oldószerek) nem alkalmazhatók +5 °C alatti hőmérsékleten. A hőmérsékleti korlátozásokat a vonatkozó Termék Adatlapban találja.
- A nemzeti előírásoknak megfelelő biztonsági követelményeknek megfelelően +5 °C alatti környezeti hőmérséklet esetén különleges vizsgálatok elvégzése lehet szükséges.

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel: +36 1/371-2020

Fax: +36 1/371-2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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

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 kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon 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 a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sarnacol-2142S-hu-HU-(09-2019)-2-1.pdf

TERMÉK ADATLAP
Sarnacol®-2142 S
Szeptember 2019, Version 02.01
020945072000000005