

TERMÉK ADATLAP

Sarnacol®-2142 V

VOC-MENTES RAGASZTÓ FILC-KASÍROZÁSÚ SARNAFIL® TETŐSZIGETELŐ LEMEZEKHEZ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sarnacol®-2142 V egy VOC-mentes, egykomponensű, poliuretán bázisú, nedvesség hatására térhálósodó ragasztóanyag.

FELHASZNÁLÁS

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

Ragasztási alapelületek:

- Beton, könnyűbeton
- OSB lap, farost lemez
- Cementkötésű faforgácslemez
- Pala/ásványszórással bevont bitumenes lemez; régi és új
- Ásványgyapot hőszigetelő tábla: termékspecifikus jóváhagyás szükséges, továbbá megfelelő nyomószilárdsággal és ragasztáshoz alkalmas felülettel kell rendelkezzen
- Kasírozással ellátott PUR/PIR hőszigetelő tábla (üveg vagy ásványi rostos filc)
- EPS hőszigetelő tábla: nyomószilárdság ≥ 100 kPa
- Acél szendvics panel: termékspecifikus jóváhagyás szükséges

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- VOC-mentes
- Jól tapad ép, érdes, tiszta vagy enyhén nedves felületekhez
- Feldolgozható hengerrel
- Sokféle alapfelülethez jól tapad

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyí alapanyag	Nedvesség hatására térhálósodó poliuretán	
Csomagolás	Egyutas vödör:	10 kg
	Csomagolási egység:	Euro raklap vagy vödör
A csomagolási lehetőségekért olvassa el az érvényes árjegyzéket.		
Megjelenés / Szín	Kék	
Éltarthatóság	Gyártástól számítva 12 hónapig tárolható.	
Tárolási feltételek	A termék az eredeti, bontatlan, sérülésmentes csomagolásban, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó. Mindig olvassa el a csomagolást.	

Sűrűség	kb. 1,12 kg/l (+20 °C-on)	
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom	VOC-CH	0,0 %
	VOC-EU	0,0 %
Konzisztencia	Folyékony	

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Összeférhetőség	<p>Nem megfelelő alapfelületek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Egyrétegű műanyag tetőszigetelő lemez (hőre lágyuló/elasztomer) ▪ Fémlemez ▪ Talkummal bevont bitumenes lemezek
-----------------	--

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	<p>Az anyagszükséglet függ az alapfelület érdességétől és nedvszívó képességétől. A Sarnacol®-2142 V ajánlott anyagfelhasználása különböző alapfelületeken (+20 °C / 50 % rel.páratart.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapfelület</th> <th>g/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ásványgyapot hőszigetelő tábla:</td> <td>350–800</td> </tr> <tr> <td>Rockwool Bondrock MV, Multifix</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bitumenes lemez: új/régi:</td> <td>250–400</td> </tr> <tr> <td>pala/ásványbevonatú felület</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sikatherm PIR GT ásványpapír kasírozású hőszigetelő tábla</td> <td>250–400</td> </tr> <tr> <td>Fa, OSB lap, farost lemez</td> <td>250–400</td> </tr> <tr> <td>EPS hőszigetelő tábla</td> <td>250–400</td> </tr> <tr> <td>Szendvicspanel</td> <td>250–400</td> </tr> <tr> <td>Beton</td> <td>250–400</td> </tr> </tbody> </table> <p>A fenti értékek elméletiek és nem vesznek figyelembe semmilyen a felület porozitásból, profiljából, szintbeli eltéréséből vagy veszteségből, stb. származó többlet anyagszükségletet.</p>	Alapfelület	g/m ²	Ásványgyapot hőszigetelő tábla:	350–800	Rockwool Bondrock MV, Multifix		Bitumenes lemez: új/régi:	250–400	pala/ásványbevonatú felület		Sikatherm PIR GT ásványpapír kasírozású hőszigetelő tábla	250–400	Fa, OSB lap, farost lemez	250–400	EPS hőszigetelő tábla	250–400	Szendvicspanel	250–400	Beton	250–400
Alapfelület	g/m ²																				
Ásványgyapot hőszigetelő tábla:	350–800																				
Rockwool Bondrock MV, Multifix																					
Bitumenes lemez: új/régi:	250–400																				
pala/ásványbevonatú felület																					
Sikatherm PIR GT ásványpapír kasírozású hőszigetelő tábla	250–400																				
Fa, OSB lap, farost lemez	250–400																				
EPS hőszigetelő tábla	250–400																				
Szendvicspanel	250–400																				
Beton	250–400																				
Levegő környezeti hőmérséklete	min. +5 °C																				
Alapfelület hőmérséklete	min. +5 °C																				
Elhelyezési idő	kb. 0,5–2 óra. A kötési idő alacsony hőmérsékleten hosszabb, magas hőmérsékleten rövidebb. A végső szilárdságot kb. 1 hét után éri el. Ezeket az értékeket a környezeti feltételek befolyásolják.																				

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület rendelkezzen megfelelő szilárdsággal és tapadással, hogy ellen tudjon állni a szélszívásnak.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz vagy enyhén nedves, olajtól, zsírtól, portól, sztrippelő szerektől, pangó víztől, bitumen maradványoktól és laza, málló részekről mentes.

FELHASZNÁLÁS

Szükség esetén olvassa el a következő dokumentumokat: vonatkozó eljárási útmutató, felhasználási kézikönyv, valamint a beépítési és munkahelyi utasításokat.

Általános információk

A Sarnacol®-2142 V-t felhasználás előtt alaposan keverje fel. A használaton kívüli ragasztóanyag tárolóedényét tartsa zárva, hogy megelőzze a bőrképződést. A ragasztóanyag alacsony hőmérsékleten való feldolgozhatóságának javítása érdekében a lezárt tárolóedényt helyezze meleg vízbe (max. +40 °C). A Sarnafil® G Felt-en lévő ragasztómaradványokat távolítsa el Sarna Cleaner-el. A Sarnafil® T Felt-en lévő ragasztómaradványokat Sarnafil® T Clean-el távolítsa el.

Általános ragasztási eljárás - Nedves ragasztás

A ragasztóanyagot közvetlenül a tárolóedényből, egyenletesen, csomómentesen oszlassa szét az alapfelületen henger segítségével.

Ragasztás PVC lemezre

Hordja fel a ragasztóanyagot az alapfelületre. Ne dolgozzon fel több ragasztót annál, mint amennyit 15 percen belül be tud fedni. Ne öntse ki a ragasztóanyagot és ne hengerelje be második lépésként. Pár perc múlva (mielőtt elkezdődik a bőrképződés), helyezze a filckasírozású lemezt a helyére, a nedves, ragasztós alapfelületre. Erősen nyomja bele a ragasztóágyba a lemezt egy alkalmas nyomóhenger segítségével, pl. vízzel töltött, vagy 40-50 kg-os, nehéz acélhengerrel.

Ragasztás EPS szigetelő lemezre

A ragasztóanyagot vékony rétegben dolgozza fel az alapfelületre (min. 250 g/m²).

Ragasztás rendkívül nedvsvízű alapfelületekre (Ásványgyapot hőszigetelő táblák)

Két réteg ragasztóanyagot dolgozzon fel. Az első réteg kb. 800 g/m². Hagyja teljesen megszáradni a ragasztóanyagot. Dolgozza fel a második réteget max. kb. 400 g/m² max.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

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

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Beépítési utasítás: Sarnafil® G 410-EL Felt vagy Sarnafil® TG 76 Felt teljesen ragasztott rendszerek kitételéhez.

KORLÁTOZÁSOK

- Egyes kiegészítő anyagok (pl.: ragasztók, tisztító- és oldószerek) nem alkalmazhatók +5 °C alatti hőmérsékleten. Kövesse a vonatkozó Termék Adatlapban szereplő, hőmérsékletre vonatkozó korlátozásokat.
- A nemzeti előírások szerinti biztonsági követelményeknek megfelelően +5 °C alatti környezeti hőmérséklet esetén speciális mérések elvégzése lehet szükséges.

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

TERMÉK ADATLAP

Sarnacol®-2142 V
Január 2020, Version 01.01
020945072000000045

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.

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, érdeklődjene 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-2142V-hu-HU-(01-2020)-1-1.pdf