

## TERMÉK ADATLAP

## Sikadur-Combiflex® SG-10 M

1 mm vastagságú, nagyteljesítményű hézagtömítő szalag, piros kitakarószalaggal

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sikadur-Combiflex® SG-10 M 1 mm vastagságú, rugalmas, módosított poliolefin (FPO) bázisú vízszigetelő szalag, mely kiváló tapadással rendelkezik. A mozgási hézagokra történő könnyebb feldolgozás érdekében az egyik oldalán piros kitakarószalaggal van ellátva. A Sikadur-Combiflex® SG-10 M a Sikadur Combiflex® SG rendszer része.

## FELHASZNÁLÁS

A Sikadur-Combiflex® SG-10 M alkalmas mozgási hézagok tömítésére.

A Sikadur-Combiflex® SG-10 M az alábbi területeken alkalmazható:

- Alagutak és csőátereszek
- Vízerőművek
- Szennyvízkezelő üzemek
- Pincék és más felszín alatti szerkezetek
- Víztározó szerkezetek
- Ivóvíztárolók

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Nincs szükség aktivátor használatára a helyszínen
- Nagyon jó repedésáthidaló képesség
- Jó vegyi ellenálló képesség

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Modifikált rugalmas poliolefin (FPO)
Csomagolás	25 m-es tekercs További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig

- Jó öregeedésállóság
- Ellenálló tartós UV sugárzással szemben
- Ellenálló gyökérbehatolással szemben
- Jó teljesítmény széles hőmérsékleti tartományban
- Nem tartalmaz lágyítószer
- Forró levegővel hegeszthető
- Ivóvízzel való érintkezés esetén is alkalmazható

## KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 MRc 3 (2. opció) követelményeinek: Építési termékek közzététele és optimalizálása - Nyersanyagok beszerzése

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Gyökérállóság CEN/TS 14416, Sikadur Combiflex® SG, SKZ, vizsgálati jelentés száma 89643/09
- Vízügyi szabályozás, Sikadur Combiflex® SG hézagtömítő rendszer, Sikadur 31DW Rapid ragasztóval, jelentés száma: DWI 56.4.1124
- Ivóvíz AS/NZS 4020, Sikadur Combiflex® SG, ams Laboratories, vizsgálati jelentés száma 1116525
- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13967:2012 szabvány szerint - Hajlékony vízszigetelő lemezek - Talajnedvesség elleni műanyag és gumi lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket

## Tárolási feltételek

A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.

A felbontott tekercset 2 hónapon belül fel kell használni.

<b>Megjelenés / Szín</b>	<b>Megjelenés</b>	<b>Rugalmas</b>
	Felső felület textúrája	Sima
	Alsó felület textúrája	Sima
	Szín	Világosszürke
<b>Hosszúság</b>	25 m	
<b>Szélesség</b>	10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm	
<b>Tényleges vastagság</b>	1,00 mm (-0,05 mm / +0,10 mm)	(MSZ EN 1849-2)
<b>Egységnyi területre eső tömeg</b>	1,05 kg/m <sup>2</sup> (-0,05 kg/m <sup>2</sup> / +0,10 kg/m <sup>2</sup> )	(MSZ EN 1849-2)

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

<b>Rendszer felépítése</b>	<b>Szalag</b>	Sikadur-Combiflex® SG-10 M
	<b>Ragasztó</b>	Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal vagy Rapid Sikadur®-130 Normal vagy Rapid

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

<b>Shore D keménység</b>	35	(DIN 53505)
<b>Ütésállóság</b>	B módszer	≥ 800 mm (MSZ EN 12691)
<b>Statikus terheléssel szembeni ellenállás</b>	C módszer	≥ 15 kg (MSZ EN 12730)
<b>Gyökérállóság</b>	Megfelel	(CEN/TS 14416)
<b>Szakítószilárdság</b>	Hosszirányban	≥ 12 N/mm <sup>2</sup> (MSZ EN 12311-2)
	Keresztirányban	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
<b>Megnyúlás a maximális húzószilárdságnál</b>	≥ 650 %	(MSZ EN 12311-2)
	Maximális megengedett tartós nyúlás: < 10%-a a le nem ragasztott szalag szélességének	
<b>Továbbszakítási ellenállás (vizsgálótű)</b>	Hosszirányban	≥ 280 N (MSZ EN 12310-1)
	Keresztirányban	≥ 280 N
<b>Varrat nyírási ellenállása</b>	≥ 300 N/50 mm	(MSZ EN 12317-2)
<b>Alkalmazási hőmérséklet</b>	-30°C és +40°C között	
<b>Vízzáróság</b>	B módszer, 24 óra / 60 kPa	Megfelel (MSZ EN 1928)
<b>Vegy ellenállóképesség</b>	Az MSZ EN 1847 szabvány szerint bevizsgálva. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.	
<b>Vízzáróság vízzel és folyékony vegyszerekkel szemben</b>	Kalcium-hidroxid, 28 napos öregítés után +23°C-on, 24 órás teszt, 60 kPa nyomás	Megfelel (MSZ EN 1847)
<b>Vízzáróság mesterséges öregítés esetén</b>	12 hetes öregítés után +70°C-on, 24 órás teszt, 60 kPa nyomás	Megfelel (MSZ EN 1296)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés</b>	E osztály	(MSZ EN 13501-1)

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete

Id. Sikadur Combiflex® SG rendszer adatlap

Alapfelület hőmérséklete

Id. Sikadur Combiflex® SG rendszer adatlap

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Sikadur-Combiflex® SG rendszer - Rendszer adatlap
- Sikadur-Combiflex® SG rendszer - Alkalmazástechnikai Útmutató

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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 használathoz 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 Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani. További információért tekintse át a Sika Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikadur-Combiflex® SG rendszer c. dokumentumot.

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

Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Február 2024, Version 04.01

02070315020000007

## 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 ajánlásainak 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.

Sikadur-CombiflexSG-10M-hu-HU-(02-2024)-4-1.pdf