

TERMÉK ADATLAP

Sika® Dilatec® B-500

Sokoldalúan felhasználható tömítőszalag bitumenes szigetelőlemezekhez

TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® Dilatec® B-500 polivinil-kloridból (PVC) készült, rugalmas, vízzáró tömítőszalag, kiváló tapadási jellemzőkkel. A szalag alkalmas bitumenes vízszigetelő lemezek csatlakozásainak és munkahézagok tömítésére. A B szalagszéleket mindkét oldalukon forró folyékony bitumennel kell a bitumenes szigetelőlemez két rétege közé ragasztani. Vastagság: 1,6 mm. A Sika® Dilatec® hézag-tömítő rendszer része.

FELHASZNÁLÁS

Különböző szerkezetek tömítéséhez:

- Hidak
- Pincék
- Nyitott munkagödrös alagutak

Lezáráshoz:

- Bitumenes vízszigetelő lemezek közötti csatlakozások

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Sokoldalúan felhasználható hézag-tömítő szalag
- Rendkívül rugalmas, kiváló hézagáthidaló képesség
- Jó vegyi ellenálló képesség
- Bizonyított teljesítmény évtizedek óta
- Jó tapadási jellemzők
- Nincs szükség a felület helyszíni aktiválására
- Forró levegővel hegeszthető

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Tűzállósági vizsgálat MSZ EN ISO 11925, Sika® Dilatec® B-500, tecnotest ag, vizsgálati jelentés száma: A4020-6
- Nemzeti Műszaki Értékelés: NMÉ 117/23/4/2020

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	PVC, bitumennel kompatibilis
Csomagolás	1 tekercs 30 m hosszú További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Megjelenés / Szín	Felső része szürke, fehér szövetcsíkkal a szélén
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 36 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. A felbontott tekercseket 2 hónapon belül használja fel. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
Szélesség	500 mm
Vastagság	1,60 mm (-5% / +10%) (MSZ EN 1849-2)

TERMÉK ADATLAP

Sika® Dilatec® B-500

Október 2024, Version 01.01

02070315010000005

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	≥ 10 N/mm ²	(MSZ EN ISO 527-3)
Nyúlás	> 200%	(MSZ EN ISO 527-3)
Hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten	Megfelel (-25°C)	(MSZ EN 495-5)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN ISO 11925)
Vegy ellenállóképesség	Megfelel (28 nap / +23°C) Megfelel (B módszer, 24 óra / 60 kPa)	(MSZ EN 1847) (MSZ EN 1928)
Vízzáróság	Megfelel (B módszer, 24 óra /10 bar)	(MSZ EN 1928)
Alkalmazási hőmérséklet	-10°C és +40°C között	

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Ld. Rendszer Adatlap: Sika® Dilatec® rendszer
Alapfelület hőmérséklete	Ld. Rendszer Adatlap: Sika® Dilatec® rendszer

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A kialakítástól függően az alábbi rendszer termékek közül válasszon: Tömítőszalag <ul style="list-style-type: none">Sika® Dilatec® E-220, BE-300, ER-350, B-500, BR-500 szalag Ragasztó <ul style="list-style-type: none">Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal vagy RapidSikadur®-31 CF
---------------------	--

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

- Rendszer Adatlap: Sika® Dilatec® rendszer
- Sika® Felhasználási Útmutató: Sika® Dilatec® rendszer

KORLÁTOZÁSOK

- Ld. Rendszer Adatlap: Sika® Dilatec® rendszer

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 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

FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

További információért olvassa el a Sika® Felhasználási Útmutató: Sika® Dilatec® rendszer c. dokumentumot.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országokként 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

Sika® Dilatec® B-500
Október 2024, Version 01.01
020703150100000005

SikaDilatecB-500-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf