

TERMÉK ADATLAP

Dörr-Tiralbit AL-E flam

Elastomerbitumenes, lángolvasztással ragasztható párazáró réteg üvegszálás szövet megerősítéssel

TERMÉKLEÍRÁS

A Dörr-Tiralbit AL-E flam (vastagság: 3,5 mm) elastomerbitumenes párazáró lemez, poliészter-alumínium réteggel és üvegszálás szövettel megerősítve.

A felső felülete finom szemcséjű kvarchomok beszőréssel, alsó felülete polietilén hegeszthető fóliával kasírozva. A felső felület átlapolási részén PET-fólia kasírozással.

FELHASZNÁLÁS

- Pározáró réteg lapostetőre, beton alapfelületre

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad
- Pára és radon elleni védelem
- Ideiglenes vízszigetelés
- Varratfedő szalag
- Jó vegyszerállóság

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az alábbi szabványok szerint:

- MSZ EN 13969 - Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek
- MSZ EN 13970 - Párafékező, párazáró bitumenes lemezek

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Bevonat Megerősítés	Elastomer bitumen Üvegszálás szövet + poliészter-alumínium kasírozás
Csomagolás	Különálló tekercsek	
Eltarthatóság	Korlátlan ideig Megfelelő tárolás esetén a műszaki jellemzők 24 hónapig garantálható.	
Tárolási feltételek	Tárolás függőleges helyzetben, extrém külső hatásoktól (pl. hó, hideg, nedvesség) védett helyen.	
Megjelenés / Szín	Felső felület Alsó felület	Finom szemcsés, széleken fóliával kasírozva Fóliával kasírozva
Látható hibák	Nem található	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	7,5 m	(MSZ EN 1848-1)
Szélesség	1 m	(MSZ EN 1848-1)

Vastagság	3,5 mm	(MSZ EN 1849-1)
Egyenesség	< 20 mm / 10 m	(MSZ EN 1848-1)
Egységnyi területre eső tömeg	4,3 kg/m ² [± 10%]	(MSZ EN 1849-1)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	Maximális szakítóerő	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 500 N / 50 mm
	Keresztirányban	≥ 300 N / 50 mm
Nyúlás	Szakadási nyúlás	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 2 %
	Keresztirányban	≥ 2 %
Továbbszakítási erő	Szegszárral	(MSZ EN 12310-1)
	Hosszirányban	≥ 100 N
	Keresztirányban	≥ 100 N
Rugalmaság alacsony hőmérsékleten	-15°C	(MSZ EN 1109)
Hőállóság	+70°C	(MSZ EN 1110)
Vízzáróság	100 kPa	(MSZ EN 1928 - B módszer)
Páraátbocsátás	s _d = 1.500 m [± 10%]	(MSZ EN 1931 - A módszer)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 11925-2)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Feldolgozás közben a környezeti hőmérséklet legalább +5°C legyen.
Alapfelület hőmérséklete	Feldolgozás közben az alapfelület hőmérséklete legalább +5°C legyen.

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Zárt térben végzett munka (hegesztés) esetén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

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

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

Alapfelület minősége:

Az alapfelület legyen egyenletes, szilárd, sima, tiszta, száraz, éles, kiálló részekről, zsírtól, olajtól, portól és gyengén tapadó részekről mentes.

Alapfelület előkészítése:

A kívánt alapfelületi minőség eléréséhez alkalmazza a megfelelő előkészítő technikát.

Feldolgozás:

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

A feldolgozásra vonatkozó összes szabványt és előírást be kell tartani.

Védelem:

A helyszíni munkák során védje a szigetelőlemezt a sérüléstől.

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 olvasassa 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 megfelelést. 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

Dörr-Tiralbit AL-E flam
Augusztus 2023, Version 04.01
020945301100000004

Drr-TiralbitAL-Eflam-hu-HU-(08-2023)-4-1.pdf