

TERMÉK ADATLAP

Dörr-Tiralbit SK-AL/FR

Csökkentett tűzterhelésű, öntapadó, elasztomerbitumenes párazáró réteg üvegszálás szövetháló megerősítéssel

TERMÉKLEÍRÁS

A Dörr-Tiralbit SK-AL/FR (vastagság: 0,3 mm) csökkentett tűzterhelésű, öntapadó, elasztomerbitumenes párazáró lemez.

Felső felülete speciális alumínium réteg üvegszálás szövetháló megerősítéssel, alsó felületén eltávolítható szilikonfóliával.

FELHASZNÁLÁS

- Csökkentett tűzterhelésű párazáró réteg lapostetőre, teherhordó acél födémre.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad
- Csökkentett tűzterheléssel ($\leq 10,5 \text{ MJ/m}^2$)
- Pára és radon elleni védelem
- Erős öntapadó réteg
- Jó vegyszerállóság

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13970 szabvány szerint - Párafékező, párazáró bitumenes lemezek

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Bevonat Megerősítés	Öntapadó, elasztomer bitumen Üvegszálás szövetháló
Csomagolás	Különálló tekercsek	
Megjelenés / Szín	Felső felület Alsó felület	Speciális alumínium réteg Szilikon védőfólia
Eltarthatóság	Korlátlan ideig Megfelelő tárolás esetén a műszaki jellemzők 12 hónapig garantálhatók.	
Tárolási feltételek	Tárolás függőleges helyzetben, extrém külső hatásoktól (pl. hó, hideg, nedvesség) védett helyen.	
Látható hibák	Látható hibáktól mentes	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	50 m	(MSZ EN 1848-1)
Szélesség	1,08 m	(MSZ EN 1848-1)
Vastagság	0,3 mm 0,5 mm, védőfóliával	(MSZ EN 1849-1)
Egyenesség	< 20 mm / 10 m	(MSZ EN 1848-1)
Egységnyi területre eső tömeg	0,4 kg/m ² [$\pm 10\%$]	(MSZ EN 1849-1)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	Maximális szakítóerő	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 1.000 N / 50 mm
	Keresztirányban	≥ 1.000 N / 50 mm
Nyúlás	Szakadási nyúlás	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 4%
	Keresztirányban	≥ 4%
Továbbszakítási erő	Szegzárral	(MSZ EN 12310-1)
	Hosszirányban	≥ 230 N
	Keresztirányban	≥ 230 N
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 11925-2)
Páraátbocsátás	$s_d = 1.500 \text{ m} [\pm 10\%]$	(MSZ EN 1931 - A módszer)
Vízzáróság	2 kPa	(MSZ EN 1928 - B módszer)
Hőállóság	+100°C	(MSZ EN 1110)
Rugalmaság alacsony hőmérsékleten	-30°C	(MSZ EN 1109)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	A párazáró lemez megfelelő tapadásának biztosítása érdekében feldolgozás közben legalább +10°C-os hőmérséklet ajánlott. Szükség esetén az öntapadó lemezt forrólevegővel vagy nyílt lánggal kell aktiválni.
Alapfelület hőmérséklete	A párazáró lemez megfelelő tapadásának biztosítása érdekében feldolgozás közben legalább +10°C-os hőmérséklet ajánlott. Szükség esetén az öntapadó lemezt forrólevegővel vagy nyílt lánggal kell aktiválni.

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 használja a megfelelő előkészítő eszközt.

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 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 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 SK-AL/FR
Március 2025, Version 02.01
02094530320000024

Drr-TiralbitSK-ALFR-hu-HU-(03-2025)-2-1.pdf