

TERMÉK ADATLAP

SikaShield® P-KV BD

Plasztomerbitumenes, hegeszthető, aszfaltálló szigetelőlemez poliészter szövet megerősítéssel hídpályák és parkolóházak szigeteléséhez

TERMÉKLEÍRÁS

A SikaShield® P-KV BD (vastagság: 4,5 mm) aszfaltálló, plasztomerbitumenes szigetelőlemez poliészter szövet megerősítéssel hídpályák vízszigetelésére. Felső felületén finom kvarchomok beszórással, alsó felületén hevithető polietilén film kasírozással.

FELHASZNÁLÁS

Vízszigetelő lemez hídpályákhoz és parkolóházakhoz:

- Fedőréteg öntött aszfalt alá

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Plasztikus viselkedés magas hőmérsékleten
- Nyírással szemben ellenálló bitumenes bevonat
- Robusztus, szakítással szemben ellenálló, nyújtható megerősítés
- Ellenálló hengerelt és öntött aszfalttal szemben
- Jó vegyszerállóság

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE-jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 14695 szabvány szerint - Bitumenes lemezek beton hídpályaszerkezetek és más, járműforgalomnak kitett betonfelületek vízszigetelésére.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	bevonat megerősítés	plasztomer bitumen poliészter szövet
Csomagolás	tekercs	
Eltarthatóság	korlátlan ideig Megfelelő tárolás esetén a műszaki jellemzők 24 hónapig garantáltak.	
Tárolási feltételek	A terméket vízszintes helyzetben, extrém külső hatásoktól (pl. hő, hideg, nedvesség, stb.) védve tárolja.	
Megjelenés / Szín	felső felület alsó felület	finom őrlemény fólia kasírozás
Látható hibák	nem található	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	7,5 m	(MSZ EN 1848-1)
Szélesség	1 m	(MSZ EN 1848-1)
Vastagság	4,5 mm [+10 % / -5 %]	(MSZ EN 1849-1)
Egyenesség	< 20 mm / 10 m	(MSZ EN 1848-1)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	maximális szakítóerő	(MSZ EN 12311-1)
	hosszirányban	≥ 900 N / 50 mm
	keresztirányban	≥ 800 N / 50 mm
Nyúlás	szakadási nyúlás	(MSZ EN 12311-1)
	hosszirányban	≥ 40 %
	keresztirányban	≥ 40 %
Varrat nyírási ellenállása	nyírási ellenállás	(MSZ EN 12317-1)
	hosszirányban	≥ 700 N / 50 mm
	keresztirányban	≥ 600 N / 50 mm
Rugalmaság alacsony hőmérsékleten	-5 °C	(MSZ EN 1109)
Hőállóság	+140 °C	(MSZ EN 1110)
Vízfelszívás	≤ 1 M.-%	(MSZ EN 14223)
Vízzáróság	400 kPa	(MSZ EN 1928 - B módszer)
Páraátbocsátás	sd = 350 m [± 20%]	(MSZ EN 1931 - A módszer)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 11925-2)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Legalább +5°C feldolgozás közben
Alapfelület hőmérséklete	Legalább +5°C feldolgozás közben

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, illetve éles, kiálló részekről, zsírtól, olajtól, portól és gyengén tapadó részekről mentes.

Alapfelület előkészítése:

A megfelelő eszköz segítségével készítse elő az alapfelületet a kívánt felületi minőség elérése érdekében.

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 szabványokat és előírásokat be kell tartani.

Védelem:

A helyszíni munkálatok során védje a szigetelőlemezt a sérülésektől.

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 olvas-
sa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfel-
használásához 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, illet-
ve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben
és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt
semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való meg-
felelőségre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozás-
ból eredő kötelezettség nem származtatható. A ter-
mék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az
adott felhasználási módnak és célnak való megfelelé-
sét. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságai-
nak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát fi-
gyelembe kell venni. Minden megrendelést elfoga-
dunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink
szerint. A felhasználónak minden esetben az adott ter-
mék 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

SikaShield® P-KV BD
December 2022, Version 01.01
020725101000000350

SikaShieldP-KVBD-hu-HU-(12-2022)-1-1.pdf