

TEHNIČNI LIST

SikaBit® P30 -5 PE GF SIST 1031

S plastomeri modificirana bitumenska membrana, ojačana s steklenimi vlakni, prožna pri -5 °C

OPIS IZDELKA

SikaBit® P30 -5 PE GF SIST 1031 je s plastomeri (APP) modificirana hidroizolacijska membrana, za izvedbo z varjenjem in je prožna pri -5 °C. Ojačana je s steklenimi vlakni. Spodnja stran ima tanek polietilenski film za lažjo vgradnjo.

UPORABA

Hidroizolacijska membrana za:

- podpore stene in kleti, kjer ni pritiskajoče vode,
- mokra območja,
- zaščito različnih podlag v širokem področju uporabe in
- kot osnovna plast pri večplastnih sistemih.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Debelina: $\geq 2,7$ mm.
- Zgornja površina: polietilenska folija.
- Dobra vodotesnost.
- Visoka dimenzijska stabilnost.
- Enostavna vgradnja z varjenjem.
- Izbira temeljnih premazov glede na podlago in vremenske razmere.

ODOBRITVE/STANDARDI

- CE oznaka in izjava o lastnostih po EN 13969 – Zaščita stavb pred vlago, vključno s temelji

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Bitumen modificiran s plastomeri (APP).	
Embalaža	Velikost zvitka:	
	Dolžina:	10,00 m
	Širina:	1,00 m
Videz/barva	Zgornja površina:	polietilenska filmska obloga
	Spodnja stran:	polietilenska filmska obloga
Rok uporabe	36 mesecev od dneva izdelave	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti shranjen v originalni, zaprti in nepoškodovani embalaži, v suhih pogojih in pri temperaturah med +5 °C in +35 °C. Hranite v navpičnem položaju. Med prevozom ali shranjevanjem palet ne postavljajte eno na drugo ali pod palete drugih materialov. Vedno upoštevajte embalažo.	
Izjava o izdelku	EN 13969: Zaščita stavb pred vlago, vključno s temelji	
Dolžina	10 m -1 %	(EN 1848-1)
Širina	1 m -1 %	(EN 1848-1)
Debelina	$\geq 2,7$ mm	(EN 1849-1)
Ravnost	Zadovoljiva	(EN 1848-1)

TEHNIČNI PODATKI

Odpornost proti udarcem	≥ 700 m	(EN 12691)
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 5 Kg	(EN 12730/A)
Natezna trdnost	Vzdolžna: ≥ 300 N/50 mm Prečna: ≥ 200 N/50 mm	(EN 12311-1)
Raztezek	Vzdolžni: ≥ 2 % Prečni: ≥ 2 %	(EN 12311-1)
Odpornost proti trganju	Vzdolžni: 70 N -30 % Prečni: 70 N -30 %	(EN 12310-1)
Strižna trdnost stika	Vzdolžni: 300 N/5cm -20 % Prečni: 200 N/5cm -20 %	(EN 12310-1)
Upogljivost pri nizki temperaturi	-5 °C	(EN 1109)
Odpornost na tečenje	≥ 110 °C	(EN 1110)
Vodotesnost	60 kPa	(EN 1928-Metoda B)
Trajanje vodne odpornosti proti staranju	≥ 2 kPa	(EN 1296/1928-Metoda B)
Trajanje vodne odpornosti proti kemikalijam	Ustreza	(EN 1847/1928)
Učinkovitost odpornosti proti ognju z zunanje strani	F roof	(EN 13501-5)
Odziv na ogenj	Razred E	(EN 13501-1)

INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5 °C / največ +50 °C
Relativna vlažnost zraka	Največ 80%
Temperatura podlage	Najmanj +5 °C / največ +50 °C

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

- Pri nizkih temperaturah pazite pri odvijanju, da se membrana ne poškoduje.
- Uporabite primerno obutev, da preprečite prebijanje membrane.
- Ne nanašajte na mokre, vlažne ali nečiste površine.
- Ne pregrevajte membrane, sicer se bo poliestrska ojačitev poškodovala in membrana ne bo več uporabna.
- Če se membrana ne segreje dovolj, lahko to vpliva na zmanjšano oprijemljivost na podlago, med plastmi ali prekrivanjem. Če se to zgodi, je treba nevezana območja dvigniti in ponovno zavariti.
- Če je na zvitku natisnjena nalepka s simbolom letnega časa je priporočljivo, da membrano vgrajujete v priporočenem letnem času.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi naj-novejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Nosilna konstrukcija mora imeti zadostno konstrukcijsko trdnost, da se lahko uporabijo vse nove in obstoječe plasti hidroizolacijske krovne konstrukcije.

Podlaga mora biti enovita, trdna, gladka in brez ostrih izboklin ali neravnin, čista, suha, brez maščob, bitumna, olja, prahu in slabo sprijetih delcev.

PRIPRAVA PODLAGE

Za doseganje zahtevane kakovosti podlage uporabite ustrezno opremo.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Postopek vgrajevanja

Strogo upoštevajte postopke namestitve, kot so opredeljeni v izjavi o metodah, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim pogojem na mestu.

Priprava

Nanesite ustrezno količino temeljnega premaza vrste Sika® Igoflex® P na pripravljeno suho in pustite, da se posuši pred naslednjo fazo uporabe. Glejte posamezne tehnične liste izdelkov.

Poravnava

Odvijte, poravnajte in ponovno pravilno zavijte pred varjenjem.

Prekrivanje

Ob straneh: 100 mm. Na koncu: 150 mm.

Varjenje z odprtim plamenom

Uporabite plinski gorilnik za segrevanje podlage in folije na spodnji strani membrane. Ko se folija začne taliti, je membrana pripravljena za vgradnjo.

Odvijajte membrano in jo trdno pritiskajte na podlago, da se zalepi. Zagotovite, da je sled staljenega bitumna vidna vzdolž celotne dolžine prekrivajočih se strani in na zaključkih.

Detajliranje

Vsi detajli, kot so notranji in zunanji vogali, vstavki, prezračevalne cevi, odtoki, podporne kovine itd., morajo biti odrezani in ustrezno zatesnjeni. Detajliranje mora biti v skladu s priporočenimi smernicami in dobrimi praksami za membrane, ki se vgrajujejo z varjenjem z odprtim plamenom.

Zaščita

Med vgrajevanjem na lokaciji je treba membrano zaščititi pred poškodbami.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države raz-

likujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevanje je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

SikaBit® P30 -5 PE GF SIST 1031
Julij 2021, Verzija 02.01
020725101000000180

SikaBitP30-5PEGFST1031-sl-SI-(07-2021)-2-1.pdf