

SikaBit® P30 -5 PE GF SIST 1031

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 86329948

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	86329948
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13969:2004/A1:2006 / SIST EN 13969:2005/ A1:2007 Hidroizolacijski trakovi – Bitumenski tesnilni trakovi za zaščito pred vlago vključno z bitumenskimi tesnilnimi trakovi za temelje
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13969:2004/A1:2006 / SIST EN 13969:2005/ A1:2007
	Priglašeni organi:	1370, 0987

Izjava o lastnostih

SikaBit® P-50-10 SIST-1031

38716614

2020.07 , verzija 01

1520

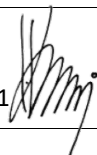
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Vodotesnost	≥ 60 kPa	Sistem 2+	
Natezne lastnosti: največja natezna sila - V/P raztezek - V/P	≥ 300/200 N/50 mm ≥ 2/2 %	Sistem 2+	
Odpornost proti udarcem	≥ 700 mm	Sistem 2+	
Odpornost proti trganju	70/70 N -30%	Sistem 2+	EN
Strižna trdnost stika	300/200 N/50mm -10%	Sistem 2+	13969:2004/A1:2006
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 5 kg	Sistem 2+	SIST EN 13969:2005/ A1:2007
Trajnost vodotesnosti: proti umetnem staranju proti kemikalijam	NPD NPD	Sistem 2+	
Upogljivost pri nizkih temperaturah	≤ -5 °C	Sistem 2+	
Nevarne snovi	Brez azbesta in katrana	Sistem 2+	

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj
Direktor
Trzin, 27.10.2021



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011



20

Sika Services AG, Zurich, Švica

86329948

EN 13969:2004/A1:2006/ SIST EN 13969:2005/ A1:2007

Priglašeni organ 1370,0987

Hidroizolacijski trakovi – Bitumenski tesnilni trakovi za zaščito pred vlago vključno z bitumenskimi tesnilnimi trakovi za temelje

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost	≥ 60 kPa
Natezne lastnosti:	
največja natezna sila - V/P	≥ 300/200 N/50 mm
raztezek - V/P	≥ 2/2 %
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 5 kg
Odpornost proti udarcem	≥ 700 mm
Odpornost proti trganju	70/70 N/mm -10 %
Strižna trdnost stika	300/200 N/50 mm – 10 %
Upogljivost pri nizkih temperaturah	≤ -5 °C
Nevarne snovi	Brez azbesta in katrana

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (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 najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje potencialno zelo nevarnih snovi (SVHC), kot so navedene v Aneksu XIV Uredbe REACH ali na seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi 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. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

SikaBit® P-50-10 SIST-1031

38716614

2020.07 , verzija 01

1520

3/4

BUILDING TRUST



SIST 1031 HIDROIZOLACIJSKI TRAKOVI BITUMENSKI

HIDROIZOLACIJSKI TRAKOVI SIST EN 13969:2005/A1:2007

Značilnosti	Lastnosti	Metoda preskušanja
Vrsta površinske zaščite	Polietilenska folija	-
Vrsta pritrditve	Postopek varjenja s plam. gorilnikom	-
Vidne nepravilnosti	Ustreza	EN 1850 – 1
Dolžina	10 m (- 1%)	EN 1848 – 1
Širina	1,00 m (- 1%)	EN1848 – 1
Ravnost	≤ 20mm / 10m	EN 1848 – 1
Debelina	≥ 2,7 mm	EN 1849 – 1
Vodotesnost	≥ 60 kPa	EN 1928, metoda A ali B
Vodotesnost po kratkotrajnem staranju	≥ 2 kPa	EN 1928 po EN 1296
Vodotesnost po izpostavljenosti kemikalij	Odporen	EN 1847 / EN 13969 dodatek A
Odziv na ogenj	Razred E	EN 13501-1
Natezna trdnost vzdolžna: prečna:	≥ 300 N / 50 mm ≥ 200 N / 50 mm	EN 12311-1
Raztezek pri pretrgu vzdolžni: prečni:	≥ 2 % / 50 mm ≥ 2 % / 50 mm	EN 12311-1
Odpornost proti udarcem	≥ 700 mm	EN 12691, metoda A ali B
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 5 kg	EN 12730, metoda A ali B
Odpornost proti trganju ob žeblju Vzdolžno/prečno	70 / 70 N -30%	EN 12310-1
Strižna trdnost pri spoju Vzdolžno Prečno	300 N/50 mm -20% 200 N/50 mm -20%	EN 12317-1
Prehod vodne pare	Ni zahteve	EN 1931
Upogljivost pri nizkih temperaturah	- 5 °C	EN 1109
Vsebnost nevarnih snovi	Brez azbesta in katrana	EN 13969

Izjava o lastnostih
SikaBit® P-50-10 SIST-1031
38716614
2020.07 , verzija 01
1520