

SikaShield® VB P21 T 3 mm

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 78580637

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	78580637
2	NAMJENA/NAMJENE:	Slojevi za kontrolu vodene pare u protupožarnim zonama — Slojevi za kontrolu vodene pare Slojevi za kontrolu vodene pare — Slojevi za kontrolu vodene pare
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 3 (Slojevi za kontrolu vodene pare u protupožarnim zonama) Sistem 3 (Slojevi za kontrolu vodene pare)
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 13970:2004/A1:2006
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1119, 0987

Izjava o Svojstvima

SikaShield® VB P21 T 3 mm

78580637

11.04.2022

1520

1/4

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	Sistem 3	
Vodonepropusnost	Zadovoljava	Sistem 3	
Čvrstoća na zatezanje:			
Maksimalna sila zatezanja – uzdužno (MD)	250 N/50 mm ± 50 N/50 mm		
Maksimalna sila zatezanje – poprečno (CMD)	120 N/50 mm ± 24 N/50 mm	Sistem 3	
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – uzdužno (MD)	15 % ± 5 %		
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – poprečno (CMD)	20 % ± 5 %		EN 13970:2004/ A1:2006
Otpornost na udarce	NPD	Sistem 3	
Čvrstoća spoja	NPD	Sistem 3	
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	≤ 0 °C	Sistem 3	
Otpornost na trganje:			
Poprečno (CMD)	100 N ± 30 N	Sistem 3	
Uzdužno (MD)	100 N ± 30 N		
Trajnost	NPD	Sistem 3	
Propusnost vodene pare	$\mu = 1\,500\,000 \pm 20\%$		
Opasne supstance	NPD	Sistem 3	

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building System Manager
Sarajevo, 07.09.2023.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 07.09.2023.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

SikaShield® VB P21 T 3 mm
78580637
11.04.2022.
1520



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 78580637

EN 13970:2004/A1:2006

Prijavljena tijela: 1119, 0987

Slojevi za kontrolu vodene pare u protupožarnim zonama — Slojevi za kontrolu vodene pare
Slojevi za kontrolu vodene pare — Slojevi za kontrolu vodene pare

Reakcija na požar	Klasa E
Vodonepropusnost	Zadovoljava
Čvrstoća na zatezanje:	
Maksimalna sila zatezanja – uzdužno (MD)	250 N/50 mm ± 50 N/50 mm
Maksimalna sila zatezanje – poprečno (CMD)	120 N/50 mm ± 24 N/50 mm
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – uzdužno (MD)	15 % ± 5 %
Izduženje pri maksimalnoj sili zatezanja – poprečno (CMD)	20 % ± 5 %
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	≤ 0 °C
Otpornost na trganje:	
Poprečno (CMD)	100 N ± 30 N
Uzdužno (MD)	100 N ± 30 N
Propusnost vodene pare	$\mu = 1\,500\,000 \pm 20\%$

<http://dop.sika.com>

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

PRAVNE NAPOMENE:

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Izjava o Svojstvima

SikaShield® VB P21 T 3 mm

78580637

11.04.2022.

1520

3/4

BUILDING TRUST



Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima
SikaShield® VB P21 T 3 mm
78580637
11.04.2022.
1520

4/4

BUILDING TRUST

