

Sikasil® SG-500

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 48950431

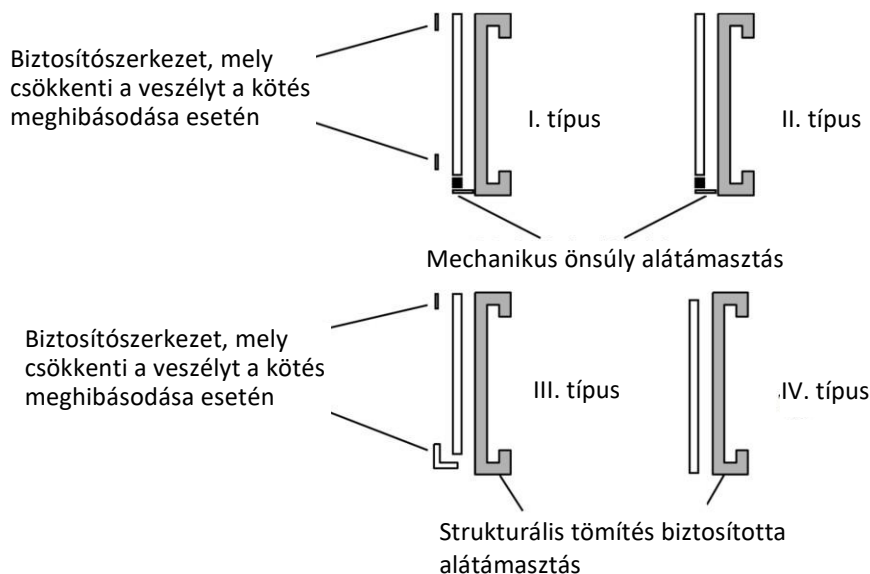
1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	48950431
2	RENDELTETÉS	Tömítőanyag szerkezeti üvegezéshez
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	1 rendszer a II és IV kiszerelés típusokhoz, 2+ rendszer az I és III kiszerelés típusokhoz
6b	EURÓPAI ÉRTÉKELÉSI DOKUMENTUM:	EAD 090010-00-0404:2018
	Európai Műszaki Értékelés:	ETA-03/0038, 2025.11.27.
	Műszaki Értékelést Végző Szerv:	Deutsches Institut für Bautechnik
	Bejelentett szerv/ek:	0757 ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim, Németország

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-500
48950431
2026.01. , ver. 1
1024

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált-Műszaki Előírások
Jellemző igénybevétel húzószilárdságnál $R_{u,5}$	0,84 MPa	EAD 090010-00-0404:2018
Jellemző igénybevétel dinamikus nyírófeszültségnél $R_{u,5}$	0,63 MPa	
Nyomó vagy húzó rugalmassági érintő modulus E_0	1,5 MPa	
Homlokzat tisztító szer („Pril” tisztítószer 1%-os vizes oldatban) $X_{\text{mean Clean}}$	0,84 MPa	
Spacertape Norton távtartó szalaggal érintkező anyagok hatása, V2100 $R_{u,5 \text{ contact}}$	1,05 MPa Nincs elszíneződés	
Szakadási ellenállás	A kategória	
Bedolgozhatósági idő (+23°C, 50% rel.páratart.)	20 perc	
Tapadásmentes (+23°C, 50% rel.páratart.)	120 - 240 perc	
Összeragasztott keret szállítható • Korábban is az építkezés helyszínére szállítható az alábbi két feltétel betartása esetén: gyártás során végzett ellenőrzések (ld. 090010-00-04041 sz. EAD 3.4.1.2.2.1 bekezdése), a H-próbatestek vizsgálata a következő eredményt adja: 100%-ban kohéziós szakadás, szakító feszültség: 0,7 MPa)	7 nap*	
Tűzállóság	NPD	
Veszélyes anyagok	NPD	



Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-500
48950431
2026.01. , ver. 1
1024

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Név: Tomasz Gutowski
Beosztás: Vállalati Terméktanúsítási
Vezető
Varsó, 2026. január 14.

Név: Patrycja Młynarska
Beosztás: Adatfeldolgozási Szakember, Vállalati Műszaki Osztály
Varsó, 2026. január 14.




Az építőipari termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben előírt információk vége.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-500
48950431
2026.01. , ver. 1
1024


TELJES CE-JELÖLÉS

 25	
Sika Services AG, Zürich, Svájc	
TNY száma: 48950431 (Sikasil® SG-500)	
Gyártóüzem: 1024	
EAD 090010-00-0404:2018; ETA 03/0038, 2025.11.27.	
Bejelentett szerv 0757	
Tömítőanyag szerkezeti üvegezéshez	
Jellemző igénybevétel húzószilárdságnál $R_{u,5}$	0,84 MPa
Jellemző igénybevétel dinamikus nyírófeszültségnél $R_{u,5}$	0,63 MPa
Nyomó vagy húzó rugalmassági érintő modulus E_0	1,5 MPa
Homlokzat tisztító szer („Pril” tisztítószer 1%-os vizes oldatban) $X_{\text{mean Clean}}$	0,84 MPa
Spacer Tape Norton távtartó szalaggal érintkező anyagok hatása, V2100 $R_{u,5 \text{ contact}}$	1,05 MPa, Nincs elszíneződés
Szakadási ellenállás	A kategória
Bedolgozhatósági idő (+23°C, 50% rel.páratart.)	20 perc
Tapadásmentes (+23°C, 50% rel.páratart.)	120 - 240 perc
Összeragasztott keret szállítható	7 nap
dop.sika.com	

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-500
48950431
2026.01. , ver. 1
1024

CÍMKÉN ELHELYEZENDŐ CE-JELÖLÉS

 25
Sika Services AG, Zürich, Svájc
TNY száma: 48950431 (Sikasil® SG-500)
Gyártóüzem: 1024
Részletekért ld. ETA 03/0038, (2025.11.27.) és kapcsolódó dokumentumok
EAD 090010-00-0404:2018
Bejelentett szerv: 0757
Tömítőanyag szerkezeti üvegezéshez

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

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 megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk 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.
Prielle Kornélia u. 6.
1117 Budapest
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikasil® SG-500
48950431
2026.01. , ver. 1
1024

5/5

BUILDING TRUST

