

Sikafloor®-359 N

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 58219042

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	58219042
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 1504-2:2005 Felületvédő termékek - Bevonat Behatolással szembeni védelem (1.3) Nedvességszabályozás (2.2) Fizikai ellenálló képesség (5.1) Vegyi ellenálló képesség (6.1) Ellenállás növelése (8.2)
3	GYÁRTÓ:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart Németország
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	MSZ EN 1504-2: 2+ rendszer (épületek és mérnöki létesítmények esetén) MSZ EN 1504-2: 3 rendszer (tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás esetén)
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-2:2005
	Bejelentett szerv/ek:	0921 Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V. Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main, Németország 0767 Kiwa MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg, Németország

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikafloor®-359 N
58219042
2017.12.04., ver. 2
1008

**7 NYILATKOZAT SZERINTI
TELJESÍTMÉNY**

Vizsgált rendszer: Sikafloor®-161 (0,3-0,8 mm-es kvarchomokkal beszórvva), Sikafloor®-350 N Elastic (+ 20% 0,1-0,3 mm kvarchomok, beszórvva 0,3-0,8 mm-es kvarchomokkal), Sikafloor®-359 N

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált Műszaki Előírások
Lineáris zsugorodás:	NPD	2+ rendszer	
Nyomószilárdság:	NPD	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható:	NPD	2+ rendszer	
Kopásállóság (Taber vizsgálat) ¹⁾ :	tömegveszteség < 3000 mg	2+ rendszer	
Rácsvágás:	NPD	2+ rendszer	
Szén-dioxid áteresztő képesség:	s _D > 50 m	2+ rendszer	
Páraáteresztő képesség:	III. osztály	2+ rendszer	
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség:	w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	2+ rendszer	
Hőállóság:	NPD	2+ rendszer	
Hősokk-állóság:	NPD	2+ rendszer	
Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség:	NPD	2+ rendszer	MSZ EN 1504-2:2005
Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség ²⁾ :	I. osztály	2+ rendszer	
Repedésáthidaló képesség:	NPD	2+ rendszer	
Ütésállóság:	I. osztály	2+ rendszer	
Tapadósilárdság vizsgálata leszakítással:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály:	E _{fi}	3 rendszer	
Csúszási ellenállás:	NPD	2+ rendszer	
Mesterséges időjárásállóság:	NPD	2+ rendszer	
Antisztatikus viselkedés:	NPD	2+ rendszer	
Tapadás nedves betonra:	NPD	2+ rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	NPD	2+ rendszer	

¹⁾ Az MSZ EN 13813 szabvány követelményeit is teljesítenie kell.

²⁾ Kérjük, olvassa el a Sikafloor Vegyi ellenállósági táblázatot.

³⁾ A zárójelben szereplő érték az elfogadható legalacsonyabb mérési érték.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikafloor®-359 N

58219042

2017.12.04., ver. 2

1008

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 Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2018. február 2.



.....

Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2018. február 2.



.....

Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Termék neve	Harmonizált szabvány	TNy száma
Sikafloor®-359 N	MSZ EN 13813:2003	37385172

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikafloor®-359 N
58219042
2017.12.04., ver. 2
1008



08

MSZ EN 1504-2:2005

TNY száma 58219042

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Bejelentett szerv 0921, 0767

Felületvédő termékek – Bevonat: Behatolással szembeni védelem (1.3), Nedvességszabályozás (2.2), Fizikai ellenálló képesség (5.1), Vegyi ellenálló képesség (6.1), Ellenállás növelése (8.2)

Kopásállóság (Taber vizsgálat):	tömegvesztés < 3000 mg
Szén-dioxid áteresztő képesség:	$s_D > 50$ m
Páraáteresztő képesség:	III. osztály
Kapilláris abszorpció és vízáteresztő képesség:	$w < 0,1$ kg/(m ² x h ^{0,5})
Erős vegyi hatással szembeni ellenálló képesség:	I. osztály
Ütésállóság:	I. osztály
Tapadószilárdság vizsgálata leszakítással:	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ²
Tűzállósági osztály:	E _{fl}

<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.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT:

Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy

Telefon +36 1/371 2020
Fax +36 1/371 2022
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikafloor®-359 N
58219042
2017.12.04., ver. 2
1008

4/5

BUILDING TRUST



Teljesítmény Nyilatkozat

Sikafloor®-359 N

58219042

2017.12.04., ver. 2

1008

5/5

BUILDING TRUST

