

Sikalastic®-260 Stop Aqua

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 39526368

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	39526368
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EAD 030352-00-0503:2019 Liquid applied watertight covering kit for wet room floors and/or walls (Flüssig aufzutragende, wasserdichte Abdichtung im Verbund für Wand- und Bodenflächen in Nassräumen)
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6b	EUROPÄISCHES BEWERTUNGSDOKUMENT:	EAD 030352-00-0503:2019
	Europäische technische Bewertung:	ETA-22/0411 vom 09.06.2022
	Technische Bewertungsstelle:	ETA-Danmark A/S
	Notifizierte Stelle(n):	0761

Leistungserklärung

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2024.06, Revision 1.0
1015

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse E/E _{fl}	System 2+	
Gefährliche Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe*	System 2+	
Wasserdampfdurchlässigkeit (SikaCeram®-940 Vapor Proof Primer (250 g/m ²) + Sikalastic®-260 Stop Aqua (1.130 g/m ² , 2-mal aufgetragen), getestet bei +23 °C und einer r.F. von 93-50%)	Sikalastic®-260 Stop Aqua ohne Primer, 1.130 g/m ² , 2-mal aufgetragen, getestet bei +23 °C und einer r.F. von 93-50%: s _d -Wert = 3.1 m	System 2+	
Wasserdichtigkeit	Wasserdicht nach EN 14891	System 2+	
Rissüberbrückung	1.230 g/m ² Sikalastic®-260 Stop Aqua, 2-mal aufgetragen (äquivalente Dicke der Membrane = 0.5 mm) Bewertungskategorie 1: Rissbreite bei der Prüfung 0.4 mm	System 2+	
Haftzugfestigkeit	Die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber sowie Sikalastic®-260 Stop Aqua erfüllen alle die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa auf Untergründen aus Beton, zementgebundenen Untergründen, calciumsulfatgebundenen Untergründen und Gipsfaserplatten. Die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber sowie Sikalastic®-260 Stop Aqua erfüllen alle die Bewertungskategorie 1: Haftzugfestigkeit ≥ 0.3 MPa auf Untergründen aus Kalkzementputz, Gipskartonplatten und wasserdichten Platten aus einem Polystyrolkern mit einer zementgebundenen, glasfaserverstärkten Beschichtung.	System 2+	EAD 030352-00-0503:2019
Kratzfestigkeit	NPD	System 2+	
Fugenüberbrückung	Sikalastic®-260 Stop Aqua Abdichtung in Kombination mit dem Fugendichtband Sika® SealTape F und Sika® SealTape B erfüllen die Bewertungskategorie 2: Wasserdicht.	System 2+	
Wasserdichtigkeit um Durchdringungen	Sikalastic®-260 Stop Aqua Abdichtung mit Verstärkungen wie in Abschnitt 1 dieser ETA** beschrieben, entsprechen der Bewertungskategorie 2: Wasserdicht.	System 2+	
Temperaturbeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.	System 2+	
Wasserbeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.	System 2+	

Leistungserklärung

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2024.06, Revision 1.0
1015

Alkalibeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.	System 2+
Mechanische Beständigkeit	NPD	System 2+
Rutschfestigkeit	NPD	System 2+
Reparierbarkeit	Reparaturfähig	System 2+
Schichtdicke	Die erforderliche Menge (nass) der Sikalastic®-260 Stop Aqua Abdichtung beträgt 1.23 kg/mm^2 pro mm Trockenschichtdicke. Die Mindestschichtdicke der Abdichtung muss min. 0.5 mm betragen (dieser Wert wird umgerechnet $1.58 \text{ kg/m}^2 = \text{Dicke } 0.64 \text{ mm}$).	System 2+

* In Übereinstimmung mit <http://europa.eu.int/-/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>. Zusätzlich zu den in dieser Europäischen Technischen Bewertung enthaltenen spezifischen Klauseln zu gefährlichen Stoffen können weitere Anforderungen an die in ihren Anwendungsbereich fallenden Produkte bestehen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Gesetze, Verordnungen und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden, wenn und wo sie gelten.

** Gemäss den Bestimmungen der EAD 030352-00-0503 – Annex A wurde der Bausatz mit den folgenden Arten von Bodenabläufen geprüft: a) Ablauf mit Vliesflansch, b) Ablauf mit Kunststoff- oder Metallflansch und verschraubtem Klemmring, c) Rinnenablauf aus Edelstahl mit Rückwandclip oder Rinnenablauf mit Kunststoffflansch, d) Eckablauf aus Edelstahl.

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 10.06.2024



Mirabai Koch
Produktiongenieur
Zürich am 10.06.2024



.....
Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

VOLLSTÄNDIGE CE-KENNZEICHNUNG



22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 39526368

Brandverhalten	Euroklasse E/E _{fl}
Wasserdampfdurchlässigkeit s _d	Die Dampfdurchlässigkeit von SikaCeram®-940 Vapor Proof Primer, 250 g/m ² + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m ² , 2-mal aufgetragen, getestet bei +23 °C und einer r.F. von 93-50%: s _d -Wert = 79.3 m Sikalastic®-260 Stop Aqua ohne Primer, 1.130 g/m ² , 2-mal aufgetragen, getestet bei +23 °C und einer r.F. von 93-50%: s _d -Wert = 3.1 m
Rissüberbrückung	1.230 g/m ² Sikalastic®-260 Stop Aqua, 2-mal aufgetragen (äquivalente Dicke der Membrane = 0.5 mm) Bewertungskategorie 1: Rissbreite bei der Prüfung 0.4 mm
Haftzugfestigkeit	Die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber sowie Sikalastic®-260 Stop Aqua erfüllen alle die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa auf Untergründen aus Beton, zementgebundenen Untergründen, calciumsulfatgebundenen Untergründen und Gipsfaserplatten. Die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber sowie Sikalastic®-260 Stop Aqua erfüllen alle die Bewertungskategorie 1: Haftzugfestigkeit ≥ 0.3 MPa auf Untergründen aus Kalkzementputz, Gipskartonplatten und wasserdichten Platten aus einem Polystyrolkern mit einer zementgebundenen, glasfaserverstärkten Beschichtung.
Kratzfestigkeit	NPD
Fugenüberbrückung	Sikalastic®-260 Stop Aqua Abdichtung in Kombination mit dem Fugendichtband Sika® SealTape F und Sika® SealTape B erfüllen die Bewertungskategorie 2: Wasserdicht.
Wasserdichtigkeit um Durchdringungen	Sikalastic®-260 Stop Aqua Abdichtung mit Verstärkungen wie in Abschnitte 1 dieser ETA* beschrieben, entsprechen der Bewertungskategorie 2: Wasserdicht.
Temperaturbeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.
Wasserbeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.
Alkalibeständigkeit	Sikalastic®-260 Stop Aqua und die in der ETA-Vorlage genannten Fliesenkleber erfüllen auf Untergründen auf Beton die Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa.

EAD 030352-00-0503:2019

Notifizierte Stelle: 0761

Liquid applied watertight covering kit for wet room floors and/or walls
(Flüssig aufzutragende, wasserdichte Abdichtung im Verbund für Wand- und Bodenflächen in Nassräumen)

<http://dop.sika.com>

Leistungserklärung

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2024.06, Revision 1.0
1015

CE-KENNZEICHNUNG DIE AUF DEM ETIKETT ANZUBRINGEN IST

 22	
Sika Services AG, Zürich, Schweiz	
DoP Nr. 39526368	
Brandverhalten	Euroklasse E/E _{fl}
Wasserdampfdurchlässigkeit (mit oder ohne Primer)	s _d -Wert = 79.3 m / 3.1 m
Rissüberbrückungsfähigkeit	Bewertungskategorie 1: Rissbreite 0.4 mm
Haftzugfestigkeit (auf Untergründen aus Beton, zementgebundene Untergründe, calciumsulfatgebundene Untergründe und Gipsfaserplatten, die alle Anforderungen erfüllen)	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa
Haftzugfestigkeit (auf Untergründen aus Kalkzementputz, Gipskartonplatten und wasserdichten Platten aus einem Polystyrolkern mit einer zementgebundenen, glasfaserverstärkten Deckschicht, die alle Anforderungen erfüllen)	Bewertungskategorie 1: Haftzugfestigkeit ≥ 0.3 MPa
Alkalibeständigkeit	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa
Temperaturbeständigkeit	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa
Wasserbeständigkeit	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit ≥ 0.5 MPa
EAD 030352-00-0503:2019	
Notifizierte Stelle: 0761	
Liquid applied watertight covering kit for wet room floors and/or walls (Flüssig aufzutragende, wasserdichte Abdichtung im Verbund für Wand- und Bodenflächen in Nassräumen)	
http://dop.sika.com	

MINIMALISTISCHES LABEL

	22, Sika Services AG, Zürich, Schweiz, 39526368; E/E _{fl} ; 79.3 m; 3.1 m; AC 1: 0.4 mm; AC 2: ≥ 0.5 MPa; AC 1: ≥ 0.3 MPa; AC 2: ≥ 0.5 MPa; AC 2: ≥ 0.5 MPa, AC 2: ≥ 0.5 MPa; EAD 030352-00-0503:2019, 0761, watertight covering kit for wet room floors and walls
---	--

<http://dop.sika.com>

Leistungserklärung

Sikalastic®-260 Stop Aqua
 39526368
 2024.06, Revision 1.0
 1015

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2024.06, Revision 1.0
1015