

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Die FUGE - LE/DOP-NR. 437

DIE FUGE

GmbH

1. Kenncode des Produkttyps: Die FUGE - anthrazit RAL 7016
2. Ident. Nr.: Chargennummer s. Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Einkomponenten-Fugendichtstoff i.SEAL transparent gemäß DIN EN 15651-3
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller: DIE FUGE GmbH
Im Grund 27
D-78267 Aach
-
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: -
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-3
8. Notifizierte Stelle: SKZ - Testing GmbH (PB-Nr. 213479/20) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Leistungsanforderungen an Fugendichtstoffe im Sanitärbereich					
Eigenschaften	Einheit	Anforderung			Ergebnis
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	mm	A vertikal	5°C	≤ 3	0
	mm	A vertikal	50°C	≤ 3	0
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	%	≤ 55			-5,8
Haftpartner Glas (ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			143
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			128
Haftpartner Aluminium (anodisiert, ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			131
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			103
Grundlegende Merkmale					
Eigenschaft					Ergebnis
Dauerhaftigkeit (EN 15651)					Bestanden ¹
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)					NPD ²
Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen (DIN EN ISO 846)					0 ³
Identifizierungsanforderungen					
Eigenschaften	Einheit	Einzelwerte			Ergebnis
Aschegehalt (EN ISA 11358)	%	---	---	---	15,4 ⁴
Relative Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	g/cm ³	1,03	1,03	1,03	1,03
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 1 und 15s	Shore A	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48
		15 s: 46	15 s: 46	15 s: 45	15 s: 48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aach, der 01.01.2024

Dieter Sessler
Geschäftsführer DIE FUGE GmbH

¹Die Dauerhaftigkeit wird durch die positiven Ergebnisse gemäß ISO 8339, ISO 10591 gewährleistet.

²NPD: Keine Leistung festgelegt.

³Wachstumsintensität gemäß DIN EN ISO 846. Die Prüfung erfolgte nicht bei der SKZ - Testing GmbH, sondern wurde im Unterauftrag bei einem für die Prüfung akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO 17025:2005-08 durchgeführt. Der Prüfbericht ist bei der SKZ - Testing GmbH vorhanden.

⁴Die Ergebnisse der Thermogravimetrischen Prüfung sind der Anlage 1 zu entnehmen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Die FUGE - LE/DOP-NR. 437

DIE FUGE

GmbH

1. Kenncode des Produkttyps: Die FUGE - lichtgrau RAL 7035
2. Ident. Nr.: Chargennummer s. Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Einkomponenten-Fugendichtstoff i.SEAL transparent gemäß DIN EN 15651-3
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller: DIE FUGE GmbH
Im Grund 27
D-78267 Aach
-
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: -
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-3
8. Notifizierte Stelle: SKZ - Testing GmbH (PB-Nr. 213479/20) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Leistungsanforderungen an Fugendichtstoffe im Sanitärbereich					
Eigenschaften	Einheit	Anforderung			Ergebnis
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	mm	A vertikal	5°C	≤ 3	0
	mm	A vertikal	50°C	≤ 3	0
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	%	≤ 55			-5,8
Haftpartner Glas (ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			143
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			128
Haftpartner Aluminium (anodisiert, ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			131
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			103
Grundlegende Merkmale					
Eigenschaft					Ergebnis
Dauerhaftigkeit (EN 15651)					Bestanden ¹
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)					NPD ²
Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen (DIN EN ISO 846)					0 ³
Identifizierungsanforderungen					
Eigenschaften	Einheit	Einzelwerte			Ergebnis
Aschegehalt (EN ISA 11358)	%	---	---	---	15,4 ⁴
Relative Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	g/cm ³	1,03	1,03	1,03	1,03
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 1 und 15s	Shore A	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48
		15 s: 46	15 s: 46	15 s: 45	15 s: 48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aach, der 01.01.2024

Dieter Sessler
Geschäftsführer DIE FUGE GmbH

¹Die Dauerhaftigkeit wird durch die positiven Ergebnisse gemäß ISO 8339, ISO 10591 gewährleistet.

²NPD: Keine Leistung festgelegt.

³Wachstumsintensität gemäß DIN EN ISO 846. Die Prüfung erfolgte nicht bei der SKZ - Testing GmbH, sondern wurde im Unterauftrag bei einem für die Prüfung akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO 17025:2005-08 durchgeführt. Der Prüfbericht ist bei der SKZ - Testing GmbH vorhanden.

⁴Die Ergebnisse der Thermogravimetrischen Prüfung sind der Anlage 1 zu entnehmen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Die FUGE - LE/DOP-NR. 437

DIE FUGE

GmbH

1. Kenncode des Produkttyps: Die FUGE - steingrau RAL 7030
2. Ident. Nr.: Chargennummer s. Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Einkomponenten-Fugendichtstoff i.SEAL transparent gemäß DIN EN 15651-3
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller: DIE FUGE GmbH
Im Grund 27
D-78267 Aach
-
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: -
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-3
8. Notifizierte Stelle: SKZ - Testing GmbH (PB-Nr. 213479/20) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Leistungsanforderungen an Fugendichtstoffe im Sanitärbereich					
Eigenschaften	Einheit	Anforderung			Ergebnis
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	mm	A vertikal	5°C	≤ 3	0
	mm	A vertikal	50°C	≤ 3	0
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	%	≤ 55			-5,8
Haftpartner Glas (ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			143
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			128
Haftpartner Aluminium (anodisiert, ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			131
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			103
Grundlegende Merkmale					
Eigenschaft					Ergebnis
Dauerhaftigkeit (EN 15651)					Bestanden ¹
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)					NPD ²
Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen (DIN EN ISO 846)					0 ³
Identifizierungsanforderungen					
Eigenschaften	Einheit	Einzelwerte			Ergebnis
Aschegehalt (EN ISA 11358)	%	---	---	---	15,4 ⁴
Relative Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	g/cm ³	1,03	1,03	1,03	1,03
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 1 und 15s	Shore A	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48
		15 s: 46	15 s: 46	15 s: 45	15 s: 48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aach, der 01.01.2024

Dieter Sessler
Geschäftsführer DIE FUGE GmbH

¹Die Dauerhaftigkeit wird durch die positiven Ergebnisse gemäß ISO 8339, ISO 10591 gewährleistet.

²NPD: Keine Leistung festgelegt.

³Wachstumsintensität gemäß DIN EN ISO 846. Die Prüfung erfolgte nicht bei der SKZ - Testing GmbH, sondern wurde im Unterauftrag bei einem für die Prüfung akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO 17025:2005-08 durchgeführt. Der Prüfbericht ist bei der SKZ - Testing GmbH vorhanden.

⁴Die Ergebnisse der Thermogravimetrischen Prüfung sind der Anlage 1 zu entnehmen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Die FUGE - LE/DOP-NR. 437

DIE FUGE

GmbH

1. Kenncode des Produkttyps: Die FUGE - transparent
2. Ident. Nr.: Chargennummer s. Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Einkomponenten-Fugendichtstoff i.SEAL transparent gemäß DIN EN 15651-3
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller: DIE FUGE GmbH
Im Grund 27
D-78267 Aach
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: -
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-3
8. Notifizierte Stelle: SKZ - Testing GmbH (PB-Nr. 213479/20) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Leistungsanforderungen an Fugendichtstoffe im Sanitärbereich					
Eigenschaften	Einheit	Anforderung			Ergebnis
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	mm	A vertikal	5°C	≤ 3	0
	mm	A vertikal	50°C	≤ 3	0
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	%	≤ 55			-5,8
Haftpartner Glas (ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			143
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			128
Haftpartner Aluminium (anodisiert, ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			131
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			103
Grundlegende Merkmale					
Eigenschaft					Ergebnis
Dauerhaftigkeit (EN 15651)					Bestanden ¹
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)					NPD ²
Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen (DIN EN ISO 846)					0 ³
Identifizierungsanforderungen					
Eigenschaften	Einheit	Einzelwerte			Ergebnis
Aschegehalt (EN ISA 11358)	%	---	---	---	15,4 ⁴
Relative Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	g/cm ³	1,03	1,03	1,03	1,03
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 1 und 15s	Shore A	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48
		15 s: 46	15 s: 46	15 s: 45	15 s: 48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aach, der 01.01.2024

Dieter Sessler
Geschäftsführer DIE FUGE GmbH

¹Die Dauerhaftigkeit wird durch die positiven Ergebnisse gemäß ISO 8339, ISO 10591 gewährleistet.

²NPD: Keine Leistung festgelegt.

³Wachstumsintensität gemäß DIN EN ISO 846. Die Prüfung erfolgte nicht bei der SKZ - Testing GmbH, sondern wurde im Unterauftrag bei einem für die Prüfung akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO 17025:2005-08 durchgeführt. Der Prüfbericht ist bei der SKZ - Testing GmbH vorhanden.

⁴Die Ergebnisse der Thermogravimetrischen Prüfung sind der Anlage 1 zu entnehmen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Die FUGE - LE/DOP-NR. 437

DIE FUGE

GmbH

1. Kenncode des Produkttyps: Die FUGE - weiß
2. Ident. Nr.: Chargennummer s. Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck: Einkomponenten-Fugendichtstoff i.SEAL transparent gemäß DIN EN 15651-3
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen
Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Hersteller: DIE FUGE GmbH
Im Grund 27
D-78267 Aach
-
5. Bevollmächtigter: -
6. System zu Bewertung der Leistungsbeständigkeit: -
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-3
8. Notifizierte Stelle: SKZ - Testing GmbH (PB-Nr. 213479/20) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. Wesentliche Merkmale:

Leistungsanforderungen an Fugendichtstoffe im Sanitärbereich					
Eigenschaften	Einheit	Anforderung			Ergebnis
Standvermögen (DIN EN ISO 7390)	mm	A vertikal	5°C	≤ 3	0
	mm	A vertikal	50°C	≤ 3	0
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	%	≤ 55			-5,8
Haftpartner Glas (ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			143
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			128
Haftpartner Aluminium (anodisiert, ohne Primer)					
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung (DIN EN ISO 8339)	%	---			131
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (DIN EN ISO 10591)	---	≥ 25			103
Grundlegende Merkmale					
Eigenschaft					Ergebnis
Dauerhaftigkeit (EN 15651)					Bestanden ¹
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien (EN 15651)					NPD ²
Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen (DIN EN ISO 846)					0 ³
Identifizierungsanforderungen					
Eigenschaften	Einheit	Einzelwerte			Ergebnis
Aschegehalt (EN ISA 11358)	%	---	---	---	15,4 ⁴
Relative Dichte (DIN EN ISO 1183-1)	g/cm ³	1,03	1,03	1,03	1,03
Shore-Härte (DIN EN ISO 868) nach 1 und 15s	Shore A	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48	1 s: 48
		15 s: 46	15 s: 46	15 s: 45	15 s: 48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aach, der 01.01.2024

Dieter Sessler
Geschäftsführer DIE FUGE GmbH

¹Die Dauerhaftigkeit wird durch die positiven Ergebnisse gemäß ISO 8339, ISO 10591 gewährleistet.

²NPD: Keine Leistung festgelegt.

³Wachstumsintensität gemäß DIN EN ISO 846. Die Prüfung erfolgte nicht bei der SKZ - Testing GmbH, sondern wurde im Unterauftrag bei einem für die Prüfung akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO 17025:2005-08 durchgeführt. Der Prüfbericht ist bei der SKZ - Testing GmbH vorhanden.

⁴Die Ergebnisse der Thermogravimetrischen Prüfung sind der Anlage 1 zu entnehmen.