
Fix All High Tack

Referenz Nr Leistungserklärung: 231708

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Fix All High Tack

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Bevollmächtigter

Nicht relevant

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Glas

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B**Substrat:** Aluminium, Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Fix All High Tack



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
20

Referenz Nr Leistungserklärung: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kalten Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Fix All High Tack

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton, Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Fix All High Tack

Überarbeitung: 17-09-2024

Seite 5-8

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 231708UK

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Fix All High Tack

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Bevollmächtigter

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth

B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Bauprodukt in Übereinstimmung mit den zutreffenden benannten Normen

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type XS2

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Die zugelassene Stelle

4ward Testing, AB 2538, hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: BS EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Erklärte Leistung: BS EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Standvermögen	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volumenverlust	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Mikrobiologisches Wachstum	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Glas

Erklärte Leistung: BS EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Beton + Grundierung, Aluminium



Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Fix All High Tack

**UK
CA**
AB 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
21

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 231708UK

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-3:2012
BS EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Fix All High Tack

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM
BS EN 15651-3:2012: Type XS2
BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Mikrobiologisches Wachstum	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	