

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro FDF 525

2. Verwendungszweck:

Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Deutschland), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+ für die werkseigene Produktionskontrolle
System 3 (für das Brandverhalten)**

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 030352-00-0503

Europäisch Technische Bewertung:

ETA-13/0155 vom 04.09.2024

Technische Bewertungsstelle

ETA-Danmark A/S

Notifizierte Stellen:

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Nr. 0921

MPA Dresden GmbH, N. 0767

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E/E_{fl}
Emission des Inhalts und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen Dampfdurchlässigkeit Wasserdichtheit Rissüberbrückungsfähigkeit Haftzugfestigkeit Kratzfestigkeit Fugenüberbrückungsfähigkeit Wasserdichtheit an Durchdringungen Temperaturbeständigkeit – Haftzugfestigkeit Wasserbeständigkeit – Haftzugfestigkeit Alkalibeständigkeit - Haftzugfestigkeit	<p style="text-align: center;">NPD</p> <p>s_D: 72 m (mit SG 874 - 2*150 g/m² und FDF 525 2*500 g/m²) s_D: 16,9 m (mit SG 874 - 200 g/m² und FDF 525 2*650 g/m²) s_D: 6,28 m (mit GD 749) s_D: 6,61 m (mit HPS 673)</p> <p style="text-align: center;">wasserdicht</p> <p>Bew. kat. 2: 0,75 mm Bew. kat. 2: > 0,5 MPa</p> <p style="text-align: center;">NPD</p> <p>Bew. kat. 2: wasserdicht Bew. kat. 2: wasserdicht Bew. kat. 2: > 0,5 MPa Bew. kat. 2: > 0,5 MPa Bew. kat. 2: > 0,5 MPa</p>
Reparierbarkeit Dicke	<p style="text-align: center;">reparierbar</p> <p>Erforderliches Gewicht (nass) 3,2 kg/(m² pro mm Trockendicke) Mindestdicke: 0,4 mm (Wände); 0,8 mm (Böden)</p>

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 04.09.2024



ppa. Stefan Großmann,
Leiter ProduktTechnologie

REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das Sopro zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

Die LE ist als Pdf-Datei auf der Sopro-Webseite verfügbar.

Überarbeitungshinweis 0	Erste Ausgabe
Überarbeitungshinweis 0.1	Korrektur Rechtschreibfehler
Überarbeitungshinweis 1	Korrektur Parameter Wasserrbeständigkeit
Überarbeitungshinweis 2	Korrektur Notifizierte Stellen / TAB, Anpassung von Begriffen und Layout

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. CPR-DE3/0525.3.deu



 0921 / 0767	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Deutschland) www.sopro.com
13 CPR-DE3/0525.3.deu Sopro FDF 525 ETA-13/0155 - EAD 030352-00-0503 <i>Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen</i>	
Brandverhalten	Klasse E/E _{fl}
Dampfdurchlässigkeit	s_D: 72 m (mit SG 874 - 2*150 g/m ² und FDF 525 2*500 g/m ²) s_D: 16,9 m (mit SG 874 - 200 g/m ² und FDF 525 2*650 g/m ²) s_D: 6,28 m (mit GD 749) s_D: 6,61 m (mit HPS 673)
Wasserdichtheit	wasserdicht
Rissüberbrückungsfähigkeit	Bew. kat. 2: 0,75 mm
Haftzugfestigkeit	Bew. kat. 2: > 0,5 MPa
Fugenüberbrückungsfähigkeit	Bew. kat. 2: wasserdicht
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Bew. kat. 2: wasserdicht
Temperaturbeständigkeit – Haftzugfestigkeit	Bew. kat. 2: > 0,5 MPa
Wasserbeständigkeit – Haftzugfestigkeit	Bew. kat. 2: > 0,5 MPa
Alkalibeständigkeit - Haftzugfestigkeit	Bew. kat. 2: > 0,5 MPa
Reparierbarkeit	reparierbar
Dicke	Erforderliches Gewicht (nass) 3,2 kg/(m ² pro mm Trockendicke) Mindestdicke: 0,4 mm (Wände); 0,8 mm (Böden)

Anmerkung:

Sopro stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- Grafik Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.