

ZZ® 601 Box

Technisches Datenblatt

System aus hart geschäumten Boxhälften sowie zwei weichen, Beschreibung:

flexiblen Formteilen auf Polyurethanbasis mit halogenfreien

Brandschutzadditiven, das im Brandfall intumesziert.

Einsatzbereiche: Systemkomponent für Kabelabschottung

Zulassungen / Zertifikate: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1599, DiBt

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.15-2466, DiBt

• Brandschutzanwendung Nr. 18812, VKF Systemkomponente in Z-19.53-2468

Rotbraun

Inhalt: 2 Boxhälften, 2 Brandschutzinlays

200 x 100 x 200 [mm] Abmessungen:

Transport / Lagerung: Trocken, staubgeschützt und nur in Originalverpackung

Rohdichte: $\rho = 240 \text{ kg/m}^3 \text{ bis } 440 \text{ kg/m}^3 \text{ (Box)}$

 $\rho = 240 \text{ kg/m}^3 \text{ bis } 300 \text{ kg/m}^3 \text{ (Brandschutzinlay)}$

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitshinweise:

Verhalten im Brandfall

Farbe:

DIN 4102-B2 Baustoffklasse:

Klassifizierung des Brandverhaltens nach

DIN EN 13501-1:

Klasse E

Blähdruck: Kein Blähdruck messbar

Aufschäumfaktor: 1,6-fach bis 4,5-fach

> Geprüft an Proben bei 450 °C über 25 Minuten mit Auflast. Der Aufschäumfaktor ist ein Laborkennwert. Das Aufschäumverhalten im Einbauzustand hängt von den vorhandenen Randbedingungen ab.



ZZ® 601 Box

Physikalische Baustoff- bzw. Produktmerkmale

Die folgenden Angaben sind keine garantierten Produktmerkmale. Sie sind deswegen ausschließlich informativ als Richtwerte zu betrachten.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0.103 \text{ W/(m*K)}$ (Brandschutzinlay)

Prüfnorm: DIN EN 12667

Stauchhärte: Cv (40%) = 18 kPa (Brandschutzinlay)

Prüfnorm: DIN EN ISO 3386-1

Oberflächenwiderstand: $R_0 = >> 10^{12} \Omega \text{ (Box)}$

 $R_0 = 2 \times 10^9 \Omega$ (Brandschutzinlay) Prüfnormen: DIN IEC 60167.

BGR 132:2003 (2.6) entspricht TRGS 727:2016

Zulässig in explosionsgefährdeten Zonen:

0	1	2	20	21	22
×	IIA	✓	✓	✓	✓

Weitere Produktmerkmale

Mikrobielle Verstoff- Inert bzw. fungistatisch bzw. bakteriostatisch (Brandschutzinlay)

wechselbarkeit: Prüfnorm: DIN EN ISO 846

Untersuchung der Brandschutzeigenschaften unter Umwelteinflüssen

Die Untersuchungen wurden gemäß der Zulassungsgrundsätze für dämmschichtbildende Baustoffe vom 24.11.2006 des DIBt und EOTA-Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen ETAG Nr. 026-2 vom 01.01.2008 durchgeführt.

Wärmebeanspruchung:

Dauerhafte Kontakt- bzw. ≤ 80 °C

Umgebungstemperatur:

Zulässige Umgebungsbedingungen:

Gem. ETAG 026-2: Nutzungskategorie Z₁ (Brandschutzinlay)

Produkte für Abschottungen zur Verwendung in Innenbereichen

mit jeglicher Feuchtigkeit, Temperatur ≥ 0°C.

Gelegentliche, kurzzeitige Spritzwasserbelastung ist unproblematisch. Insgesamt ist dauerhafte Nässe sowie insbesondere stehendes und drückendes Wasser zu vermeiden.



ZZ® 601 Box

Einfluss von Anstrichstoffen und Chemikalien:

Folgende Anstriche und gelegentliche, kurzzeitige Einwirkung von Chemikalien verursachen keine Veränderungen der brandschutztechnischen Eigenschaften:

Anstrichstoffe: Kunststoffdispersionsfarbe, Alkydharzlack, Polyurethanacryllack,

Epoxidharzlack

Lösemittel/Öl: Trichlorethylen, Xylol, Aceton, Testbenzin, Butylacetat, Butanol,

Heizöl EL

Gasförmige Chemikalien: Kurzzeitige Lagerung oberhalb konzentrierter Ammoniumhydroxid-Lö-

sung

Anmerkung: Umgebungsbedingungen mit hoher Feuchte bzw. einige Anstrichstoffe und Chemika-

lien können geringe Farbaufhellungen oder Farbveränderungen verursachen.

Kontakt mit Metallen und Kunststoffen:

Die Oberflächenbeschaffenheit von Aluminium, Edelstahl, verzinktem Stahl und Kunststoffen aus Polyethylen und Polyvinylchlorid wird bei Kontakt mit Box BDS nicht negativ beeinflusst.

Alle Angaben dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Details zu Verarbeitung und Anwendung sind projektbezogen wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse abzuprüfen. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigung verantwortlich. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift und Erklärungen der ZAPP-ZIMMERMANN GmbH im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der ZAPP-ZIMMERMANN GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes fest, stellen aber keine spezifizierten Werte dar. Diese sind im Einzelfall gesondert festzulegen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.