

Interdens® ist eine eingetragene Marke der BASF Wolman GmbH.

Interdens® Typ 5 / Typ 15

Baustoff der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)
gemäß DIN 4102-1

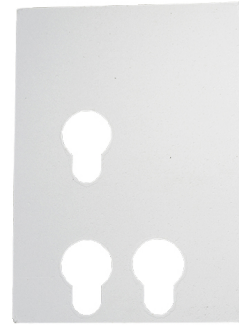
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-483

Produktbeschreibung

Interdens® Typ 5 / Typ 15 sind intumeszierende, feste Plattenwaren, die im Brandfall dreidimensional drucklos aufschäumen. Besonderheit: Interdens® Typ 5 / Typ 15 haben eine geringe Materialdicke.

Einsatzbereiche

- Innenanwendungen
- Brandschutztüren
- Holztüren
- Brandschutzverglasungen



Technische Daten

Zusammensetzung:	Halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Phosphatbasis
Materialstruktur:	Halbstarres Plattenmaterial
Rohdichte [kg/m³]:	Typ 5: 700 bis 915 (bei 0,6 mm) Typ 15: 800 bis 1120 (bei 1,0 mm)
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 150
Aufschäumfaktor [x-fach]:	35 bis 70-fach (350 °C; 20 Min; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung:	Dreidimensional
Entstehender Blähkörper:	Voluminöse, wärmeisolierende Schicht

Lieferformen

Standardabmessung:	2000 mm x 1000 mm
Dicke Typ 5:	0,6 mm - 0,1 mm / + 0,2 mm
Dicke Typ 15:	1,0 mm - 0,1 mm / + 0,2 mm

Sonderformate sind auf Anfrage erhältlich. Das Produkt wird nach der Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-1 gefertigt.

*Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!
Bei Einsatz im Außenbereich kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik!*

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.