

Technisches Datenblatt

Produktinformation

Fast Flash® ist ein umweltfreundliches und sehr flexibles Eindeckungsmaterial, das sich dank der selbstklebenden Rückseite schnell und einfach verarbeiten lässt. Fast Flash® findet überall dort Anwendung, wo eine schnelle und sichere Eindeckungslösung benötigt wird.

Allgemeine Daten

Fast Flash® ist ein Verbundwerkstoff bestehend aus einem Streckmetallgitter aus Aluminium, das in einem Silanmodifizierten Polymer-Gummi eingegossen und mit einer butyl-beschichteten Rückseite versehen ist.

Dicke	2,3mm -0,1/+0,3mm (*)
Dichte	Durchschnittlich Dichte 1502 kg/m ³ entspricht min. 3,45 kg/m ²
Maße	Rollen in Breiten von 280, 370, 560 oder 1120 mm und einer Länge von 5000 mm
Farben	Fast Flash® ist in Grau (RAL 7037), Anthrazit (RAL 7043), Schwarz (RAL 9011), Ziegelrot (RAL 8004) oder braun (RAL 8019) erhältlich

(*) Die Platten werden 16 Stunden nach der Herstellung mit einem Dickenmessgerät gemessen. Es soll darauf hingewiesen werden, dass sich die Plattendicke bei der Verarbeitung leicht verändern kann.

Technische Daten

Temperatur	Beständig bei Temperaturen von -40 °C bis +90 °C
UV und Ozon	Fast Flash® ist UV- und ozonbeständig
Wetterbeständigkeit	Alterungs- und witterungsbeständig
Löslichkeit	Wasserfest
Dichtheit	Fast Flash® ist wasserdicht
Garantie	20 Jahre Umtauschgarantie gemäß den genau angeführten Garantiebestimmungen

OBS! Wenn Fast Flash in Konstruktionen mit Kupfer oder Bitumen eingeht, ist die Fast Flash Oberfläche zusätzlich mit FlashSeal zu behandeln. Werden die Anweisungen nicht befolgt, führt dies zum Erlöschen der Garantie!

Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- gefahrenklasse	Entfällt
Brandgefahrenklasse	Polymer: B2 (EN 13501-1) Aluminium: Entfällt Butyl: B2 (EN 13501-1)
Umweltzeichen	Polymer: MAL-code 00-1 (Komponente A) und 1-1 (Komponente B) Aluminium: Sehr umweltfreundliches Material – kein Umweltzeichen Butyl: Kein Umweltzeichen