

Technisches Datenblatt

SEBflex® beschichtete Fugenbleche

SEBflex® beschichtetes Fugenblech besteht aus beschichteten Einzelementen. Bei nur 3 cm Betondeckung gewährleistet die Spezialbeschichtung eine Wasserundurchlässigkeit bis zu einer geprüften Wassersäule von 50 m. Nach der neuen WU-Richtlinie ist es zum Einsatz in Bauwerken der Beanspruchungsklasse 1 und Nutzungsklasse A geprüft und zugelassen. **Einbauanleitung und WU-Richtlinie vom DAfStb sind zu beachten.**

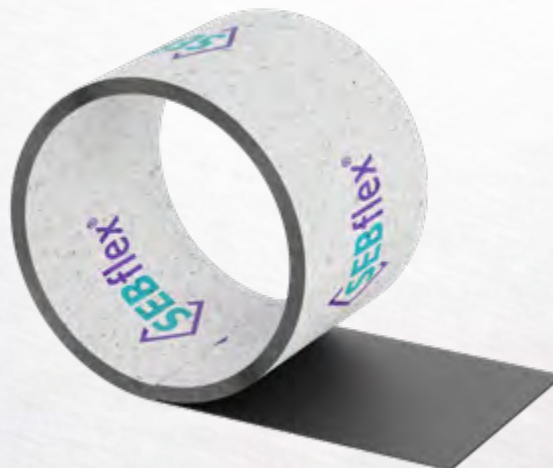
Das SEBflex® beschichtete Fugenblech besteht aus einem 120 mm bzw. 160 mm breiten und 0,6 mm dicken, verzinkten Stahlblech mit ein- oder zweiseitiger Spezialbeschichtung. Die Spezialbeschichtung ist mit einer mittig geteilten Folie geschützt. SEBflex® beschichtetes Fugenblech wird in unterschiedlichen Ausführungen angeboten - als Rollenware mit 10 und 25 m Länge und in geraden Stücken mit 2,0 m Länge.

Durch die TU München ist das SEBflex® Beschichtete Fugenblech einer Funktionsprüfung bis 5 bar Druck (50 m Wassersäule) geprüft. Gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP) kann es bis zu einem Wasserdruck von 2 bar eingesetzt werden.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBflex® Broschüre zum Thema Fugenbleche und Abschalelemente. Zum Download unter: www.schuhmacher-seb.de/service

Technische Daten	
Blechmaterial	St 37 verzinkt
Fugenblechhöhe	80, 120 oder 160 mm
Fugenblechdicke	0,6 mm
Fugenblechlänge	2, 10 oder 25 m
Material der Spezialbeschichtung	Elastomerer Kunststoff
Inhaltsstoffe Spezialbeschichtung	-Formaldehyde (CAS 50-00-0) : 0% -Richtlinie 94/62/EG Quecksilber, Blei, Cadmium und Chrom (VI): 0% -VOC (CH814.018): 0 % -VOC (EN ISO 11890-2:2001): <0,3%
Dicke der Spezialbeschichtung	ca. 0,2 mm (ein bzw. zweiseitig)
Farbe der Spezialbeschichtung	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis + 70°C
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis + 40°C

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.



Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen hergestellt.