

TOP FUGE

ARBEITSFUGENBAND-SYSTEM

DATENBLATT



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem.
MVV TB, Teil C3, Lfd. Nr. C3.30
Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der
WU-Richtlinie des DAfStb.



VERWENDBARKEITSNACHWEIS

ANERKANNTE PRÜFSTELLE

MPA BAU TU München (BAY01)
Franz-Langer-Straße 10
81245 München

UNTERSUCHUNGSBERICHT NR.: TA 51099/05

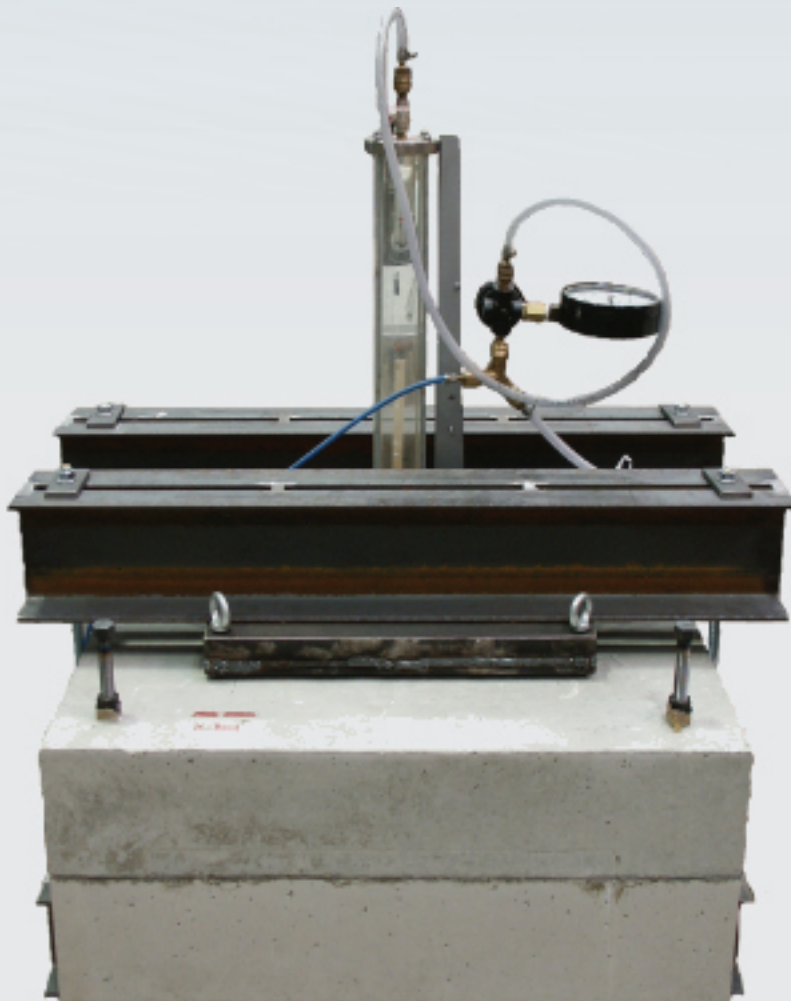
Untersuchung eines thermoplastischen Fugenbandes mit der Bezeichnung
"TopFuge" nach den Prüfgrundsätzen Fugenabdichtungen.

Funktionsprüfung der "TopFuge"

"TopFuge" wurde in den Frischbeton der Bodenplatte ein- gedrückt und nochmals verdichtet.
Zwei gegenüberliegende Stoßstellen wurden verschweißt. Die Einbautiefe war 3 cm.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr.: P-51099a/05

Mit diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Verwendbarkeit im Sinne der Landesbauordnung nachgewiesen. Die Abdichtung genügt den Anforderungen der Nutzungs- klasse A für die Beanspruchungsklassen 1 und 2 entspr. der WU-Richtlinie. Wir weisen darauf hin, dass das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis und die Einbauanweisung an der Verwendungsstelle vorliegen muss!



Prüfaufbau gem. PG FBB

TECHNISCHE DATEN

VERWENDBARKEIT

Innenliegendes Arbeitsfugenband zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton, Kellern, Tiefgaragen, Klärbecken, Biogasanlagen, Schwimmbädern, Stallungen, Silos, Gewerbe und Industriebauten.

GEPRÜFTER WASSERDRUCK

Untersuchungsbericht MPA BAU TU München (Ta 51099/05) 5 bar also 50 m Wassersäule

MATERIAL

Thermoplastischer Kunststoff
Polyethylen (LD-PE)
Oberfläche: gerieft

Mechanische Eigenschaften	Istwert	Sollwert	
Zugfestigkeit σ_M	13,1	≥ 8	[N/mm ²]
Dehnung bei Zugfestigkeit ϵ_M	527	≥ 275	[%]
Bruchdehnung ϵ_B	534	-	[%]
Elastizitätsmodul E_t	136	-	[N/mm ²]
Weiterreißwiderstand T_s	54	≥ 12	[kN/m]
Schweißbarkeit	0,96	$\geq 0,6$	-
Härte nach Shore	44	-	Shore D

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Materialhärte weitgehend unverändert durch klimatisch bedingte Temperatureinflüsse.
Verarbeitungs- und Anwendungstemperatur -25° bis +70° C

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

LDPE weist eine sehr gute chemikalische Festigkeit auf. LDPE ist beständig gegen Gülle, Silagesickerwasser, Methangas, mineralische Schmierstoffe, Mineralsäuren, Laugen und Alkohole, sowie Beimischungen von Benzin, Heizöl und Diesel.

VERWENDBARKEITSNACHWEIS

Allg. bau. Prüfzeugnis gem. MVV TB, Teil C3, Lfd. Nr. C3.30
Verwendbarkeitsnachw. im Sinne der
WU-Richtlinie des DAfStb

VERARBEITUNGSNORM

DIN 16941

HERSTELLER

Brüderl u. Sohn GmbH
Weiher 2-3
83301 Matzing

Tel.: +49 (0) 8669 6586
Fax: +49 (0) 8669 6025

info@kunststoffprofile-bruederl.de
Webseite: www.top-fuge.de

ABMESSUNGEN + EINBAU

EINBAUANLEITUNG

1. TopFuge einige Minuten vor dem Einbau auslegen, damit die, durch das Wickeln entstandene Vorspannung, entweichen kann.
2. TopFuge auf die Bewehrung stellen oder in den Frischbeton der Bodenplatte eindrücken und nochmals verdichten.
3. Enge Radien mit dem Heißluftföhn formen.
4. **Die beiden Enden werden verschweißt.** (Heißluft oder Schweißkolben)
5. **Durch hohe Eigensteifigkeit ist keine zusätzliche Aussteifung und Fixierung mehr notwendig.**
6. Die Mindesteinbautiefe darf 3 cm nicht unterschreiten, die Maximaleinbautiefe ist die Mitte.

Produkt	Material	Höhe	Breite	m / Rolle	m / Palette
TopFuge TF80	LDPE	80 (± 2) mm	4 (± 0,5) mm	30 m	TF80: 1200m
TopFuge TF100	LDPE	100 (± 2) mm	4 (± 0,5) mm	35 m	TF100: 1400m
TopFuge TF120	LDPE	120 (± 2) mm	4 (± 0,5) mm	50 m	TF120: 1000m
TopFuge TF190	LDPE	190 (± 2) mm	4,5 (± 0,5) mm	25 m	TF190: 500m
TopFuge TF240	LDPE	240 (± 2) mm	4,5 (± 0,5) mm	25 m	TF240: 500m

