

NOVAREP® FB-H

POLYMERMODIFIZIERTES BITUMEN FUGENBAND

UNSER NEUARTIGES, ANSCHMELZBARES, POLYMERVERGÜTETES QUALITÄTS-FUGENBAND GEM. TL FUG-STB 15 FÜR ALLE TIEF- UND STRASSENBAUER ZUR DAUERHAFTEN VERBINDUNG VON NÄHTEN UND ANSCHLÜSSEN BEIM EINBAU VON ASPHALTMISCHGUT BZW. GUSSASPHALT, BEI SANIERUNGSARBEITEN UND ARBEITSUNTERBRECHUNGEN, WIE SIE IM STRASSENBAU BEI ERHALTUNGSMASSNAHMEN VORKOMMEN.

MERKMALE

- > maschinell hergestelltes, rechteckig vorgeformtes, thermoplastisches Bandprofil auf Basis von polymermodifiziertem Bitumen
- > maßgenaues Bandprofil = mehr Band für's Geld
- > rechteckiger Querschnitt = kein Nacharbeiten nach dem Anwalzen
- > hoher Anteil an modifiziertem Bitumen
- > sehr leichte Verarbeitbarkeit durch hohe Thermoplastizität
- > gute Gebrauchseigenschaften durch Modifizierung mit Polymeren
- > geringe Wärmezufuhr beim Anschmelzen und verlegen = weniger Gas Verbrauch
- > hohe Alterungsbeständigkeit des Anschlusses
- > dauerhaft resistent gegen wässrige Lösungen, Salze, verdünnte Säuren u.a.
- > entspricht den Anforderungen von TL Fug-StB 15

VERARBEITUNG / EINBAU

- > **NOVAREP® FB-H** wird nach der Entnahme aus dem Karton mit der Trennpapierseite nach oben entlang der Kante ausgelegt. Anschließend wird das Trennpapier entfernt und das Fugenband unter Wärmezufuhr, z.B. durch einen Gasbrenner, einseitig angeschmolzen und an die vorbereitete Fugenflanke vollflächig festhaftend angedrückt.
- > dies kann mit einer Verlegehilfe oder manuell z.B. mit einem Spachtel geschehen. Durch den späteren Kontakt mit dem heißen Mischgut erfolgt das Anschmelzen des Fugenbandes und die nachhaltige Verbindung der Anschlussflanken.
- > das bereits verlegte Fugenband muss gegen Überfahren durch Baustellenverkehr geschützt werden.

LAGERUNG

- > kühl und trocken lagern
- > maximale Stapelhöhe 4 Kartons liegend übereinander
- > unter den oben genannten Bedingungen mindestens 12 Monate haltbar

VERPACKUNG

- > 30 x 8 (1.752 m/Pal.)
- > 35 x 8 (1.512 m/Pal.)
- > 40 x 8 (1.152 m/Pal.)
- > 30 x 10 (1.512 m/Pal.)
- > 35 x 10 (1.152 m/Pal.)
- > 40 x 10 (960 m/Pal.)
- > 50 x 10 (744 m/Pal.)



Art.-Nr.	mm (BxH)	m/Karton	kg/Karton
0010086	30 x 8	73	26
0010087	35 x 8	63	26
0010088	40 x 8	48	23
0010091	30 x 10	63	28
0010092	35 x 10	48	25
0010093	40 x 10	40	24
0010095	50 x 10	31	23