



# HBS-200® TAPE

## ELASTISCHES, WASSER- UND LUFTDICHTES BITUMEN-BAND



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Universell einsetzbares, elastisches, wasser- und luftdichtes Bitumen-Klebeband für (Not-) Reparaturen. Auch zur Verwendung in Kombination mit dem flüssigen HBS-200® Liquid Rubber zur Überbrückung von großen Nähten, Spalten und Rissen und zum Aufbau der Schichtdicke.

### ANWENDBEREICH

Für (Not-) Reparaturen geeignet. Auch geeignet zur Überbrückung von großen Nähten, Spalten und Rissen und zum Aufbau der Schichtdicke.

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Klebkraft auf praktisch allen Materialien wie Holz, Beton, Stein, Metall, Zink, Bitumen, EPDM (vorab testen), PVC, etc. (gute Klebkraft auf Polypropylen und Polyethylen)
- Hervorragend kompatibel mit HBS-200® Liquid Rubber
- Hohe Elastizität
- Hohe Überbrückungsfähigkeit
- Hohe Haftkraft
- Sofort wasserdicht (bestens geeignet für Notreparaturen)
- Keine Aushärtungs-/Wartezeit - direkt regenbeständig
- Einfach aufzutragen
- Temperaturbeständig von -25 °C bis +70 °C

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen über +5 °C verarbeiten.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die Oberflächen müssen sauber sowie staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Surfaces must be as dry as possible, clean and free of dust and grease. Because of the versatility of materials and conditions, it is recommended to do an adhesion test in advance.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Die Schutzfolie des Klebebandes entfernen und das Klebeband an der gewünschten Stelle platzieren und andrücken. Bei größeren Flächen auf ausreichende Überlappung achten. Falls das Klebeband (starken) Witterungsverhältnissen ausgesetzt ist, kann das Klebeband mit HBS-200® Liquid Rubber für eine dauerhafte Lösung verwendet werden.

**Zu beachten:** Für einen langfristigen Schutz ist es wichtig, dass das Band mit HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix überstrichen wird.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Bitumen
Farbe:	Schwarz
Material oberste Schicht:	PE
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-25 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Dicke (mm):	1 mm
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit mindestens 24 Monate

In möglichst gut verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.