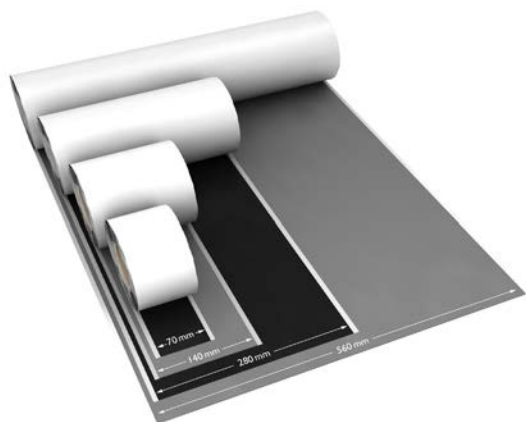


WRAPTEC gibt es in zwei Farben: anthrazit und hellgrau.
Rollen sind in 10 m Länge und diversen Breiten erhältlich.



PRODUKTDATEN

Material	Polyisobutylen
Anwendung	Verkleidung / Abdichtung von technischen Isolierungen im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Kälteleitungen
Breiten	70 mm, 140 mm, 280 mm, 560 mm
Länge	10 m je Rolle
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Brandklasse	E (B2) (DIN EN ISO 11925-2 / DIN EN ISO 13501-1 / DIN 4102)
Verbindung	durch Selbstverschweißung
Gewicht	ca. 1,85 kg/m ² 1,31 kg (70-mm-Rolle) 2,63 kg (140-mm-Rolle) 5,25 kg (280-mm-Rolle) 10,50 kg (560-mm-Rolle)
Dicke	ca. 1,05 mm
Haltbarkeit (UV)	DIN 16726 (DIN EN ISO 20811)
Wassersäule	> 7,5 m (DIN EN ISO 20811)
Dampfdurchlässigkeit	S _d > 400m; μ > 400.000 (DIN EN ISO 1931)
Lagerung	trocken bis +40 °C

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Monier Roofing Components GmbH
Frankfurter Landstrasse 2-4
D-61440 Oberursel

wraptec@monier.com
www.wraptec.info

WRAPTEC®

Universelles Abdichtungs- und Verkleidungsmaterial
für technische Isolierungen

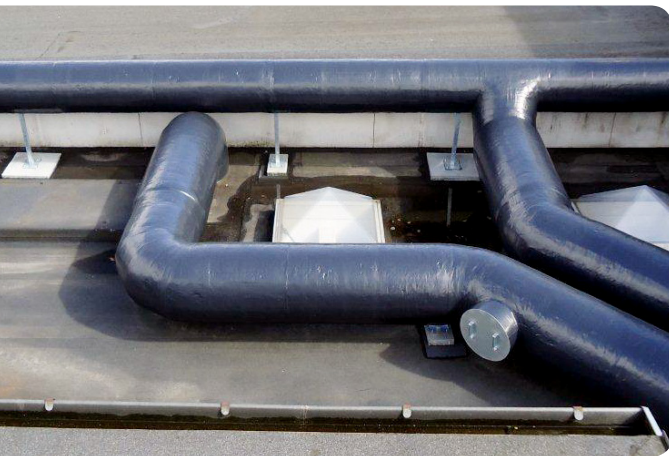


Monier verpflichtet sich zu kontinuierlichen Produktverbesserungen.
Monier behält sich das Recht vor, Produktspezifizierungen zu ändern sowie typographische und irrtumsbedingte Fehler in Prospekten zu korrigieren.

WRAPTEC®

Effiziente Rohrverkleidung in nur einem Schritt!

WRAPTEC ist ein Abdichtungsmaterial für technische Isolierungen. Der einzigartige Selbstverschweißungseffekt sowie die Dehnfähigkeit ermöglichen die schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Das Hightech-Material ist UV- und witterungsbeständig unter allen klimatischen Bedingungen. Durch die feuchtigkeits- und wasserdichte Verkleidung schützt WRAPTEC das Rohrsystem effektiv vor Korrosion.



Mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich von Abdichtungen sowie fundiertes Fachwissen im Baugewerbe kommen dieser neuen innovativen Lösung zugute.

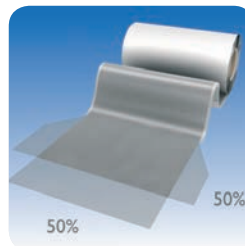
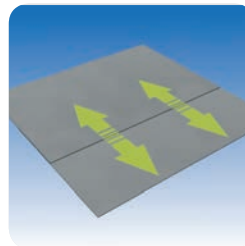
Produktvorteile

WRAPTEC

- spart bis zu 50 % wertvolle Arbeitszeit
- ist einfach und sicher zu verarbeiten (außer einer Schere keine Werkzeuge nötig)
- bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ist absolut umweltfreundlich
- ist extrem UV- und witterungsbeständig
- schützt die Rohrleitung vor Korrosion unter der Isolierung
- reduziert Lagerkosten und vereinfacht den Transport zur und auf der Baustelle

Beim Verbinden der Stücke ist eine Überlappung von nur 20 mm ausreichend, um die isolierten Leitungen absolut wasserdicht zu verkleiden.

WRAPTEC kann bis zu 50 % in alle Richtungen gedehnt werden. Saubere, optisch ansprechende Installationen sind daher einfach zu realisieren.



Das Material ist absolut umweltfreundlich und zu 100 % recycelbar.

