



INSUL ROLL XT

Selbstklebende Rollenware aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis zur Energieeinsparung und Verhinderung von Tauwasserbildung in der Klima- & Kältetechnik, ausgestattet mit einem zuverlässigen Spezialkleber und zusätzlicher Gitternetzverstärkung.

- Reduzierte Verarbeitungszeit
- Minimaler Verschnitt

Produkteigenschaften

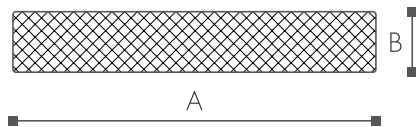
- Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 8497):
0,034 W/mK bei -30°C
0,036 W/mK bei 0°C
0,039 W/mK bei 40°C
0,041 W/mK bei 70°C
- Brandverhalten: Bs3d0 (EN 13501-1)
- Temperatureinsatzbereich: -30°C bis 95°C (EN 14707)
- Verarbeitungstemperatur: $\geq +5^\circ\text{C}$
- Siehe Webseite für Leistungserklärung
- Identifizierungsschlüssel: FEF-EN14304-ST(+)-95-ST(-)30-MU7000-WS01
- Toleranzen nach EN 14304 Tabelle 1

www.nmc-insulation.com



NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 62 52 96 70
Fax: +49 62 52 96 74 44
E-Mail: info@nmc-deutschland.de





INSUL ROLL XT ist mit einer selbstklebenden Beschichtung versehen, die die Verarbeitungszeit signifikant reduziert.

INSUL ROLL XT ist besonders geeignet für den bedarfsgerechten Zuschnitt bei der Isolierung von großen Rohrdurchmessern, Behältern o.Ä.

Die niedrige Wärmeleitfähigkeit von INSUL ROLL XT stellt eine ausreichende Oberflächentemperatur sicher und verhindert so die Bildung von Tauwasser. Der sehr gute Wasserdampfdiffusionswiderstand garantiert diese Eigenschaft über die Lebensdauer der Anlage.

Aufgrund der sehr guten thermischen Dämmeigenschaften von INSUL ROLL XT lässt sich der Energieeinsatz für den Betrieb klima- und kältetechnischer Anlagen signifikant reduzieren. Dies erhöht nicht nur die ökonomische, sondern auch die ökologische Effizienz der gesamten Anlage.

Lagerzeit für selbstklebende Produkte: max. ein Jahr. Trockene Lagerung bei konstanten Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bitte beachten Sie die Hinweise in unseren Verarbeitungsrichtlinien.

Produktsortiment

Typ	A mm	B mm	Länge m	VPE
1000 x 6	1000	6	20m	20m ²
1000 x 9	1000	9	15m	15m ²
1000 x 13	1000	13	11 m	11 m ²
1000 x 16	1000	16	9m	9m ²
1000 x 19	1000	19	8m	8m ²
1000 x 25	1000	25	6m	6m ²
1000 x 32	1000	32	4m	4m ²