

INSUL ROLL

xt
cover silver

| | |
|---|--|
| MATERIAL | INSUL ROLL xt cover silver ist ein Dämmstoff aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis, ausgestattet mit einem zuverlässigen Spezialkleber und mit einer Kunststoff-Aluminium-Verbundfolie (Rollenware). |
| 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 0,044 W/mK bei 70 °C |
| TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707) | -30 °C bis +85 °C |
| TEMPERATUR- BESTÄNDIGKEIT DER BESCHICHTUNG | -25 °C bis 75 °C |
| BRANDVERHALTEN (EN 13501-1) | Ds3d0 |
| WASSERDAMPF- DIFFUSIONSWIDERSTAND (EN 13469) | ≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ |
| ANWENDUNGSBEREICH | Klimatechnik Kältetechnik |

Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc-insulation.com



NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc-insulation.com

nmc

PRODUKTSORTIMENT

INSUL ROLL | xt cover silver



VORTEILE

- Aufgrund der sehr guten thermischen Dämmeigenschaften lässt sich der Energieeinsatz für den Betrieb klima- und kältetechnischer Anlagen sowie von Sanitär- & Heizungsinstallationen signifikant reduzieren
- Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage
- Verhinderung von Tauwasserbildung
- Zeit- und Kosteneinsparung während der Installation Dank der vorbeschichteten Isolierung
- Schutz gegen äußere mechanische Einwirkungen
- Eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Wetterschutz
- Dank der ästhetischen Oberfläche in Metallic-Optik sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet und leicht zu reinigen
- Bedarfsgerechtes Zuschneiden
- Minimaler Verschnitt
- Bis zu 50 % Zeitersparnis bei der Montage

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