



AEROFLEX® (HT) ROLL

AEROFLEX® (HT) Roll ist ein hochflexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf Basis von temperaturbeständigem EPDM (Rollenware).

- Hochtemperaturbeständig
- Ozon-, UV- und witterungsbeständige Isolierung
- 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
- Schiffszulassung
- UL Zertifizierung
- Bedarfsgerechtes Zuschneiden
- Minimaler Verschnitt

Produkteigenschaften

- Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 12667):
0,036 W/mK bei 0°C
0,037 W/mK bei 10°C
0,040 W/mK bei 40°C
- Brandverhalten: D-s3,d0
- Temperatureinsatzbereich: -50°C bis 150°C (Dauer temperatur)
(EN 14707)
(Spitzentemperaturen kurzzeitig bis 175°C)
- Bis -50°C flexibel, kann jedoch bis -200°C eingesetzt werden.
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: (EN 13469): ≥ 3000
- Siehe Webseite für Leistungserklärung:
www.nmc-insulation.com



NMC Deutschland GmbH

Weierhausstrasse 8b · D - 64646 Heppenheim

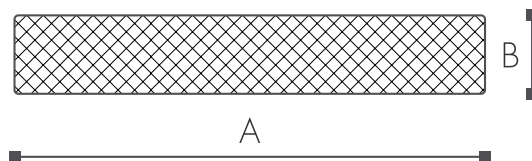
Tel.: +49 6252 967 0

E-Mail: info@nmc-deutschland.de

www.nmc-insulation.com

Anwendungsbereiche

- Thermische Solarmodule
- Hochtemperaturbereich
- Industrie
- Heizung & Sanitär
- Klimatechnik
- Kältetechnik
- Schiffsbau



Produktsortiment

Typ	A mm	B mm	Länge mm	VPE
1000 x 3	1000	3	45m	45 m ²
1000 x 6	1000	6	22m	22 m ²
1000 x 9	1000	9	15m	15 m ²
1000 x 13	1000	13	11m	11 m ²
1000 x 16	1000	16	10m	10 m ²
1000 x 19	1000	19	7m	7 m ²
1000 x 25	1000	25	5m	5 m ²
1000 x 32	1000	32	4m	4 m ²
1000 x 38	1000	38	3m	3 m ²