

Lamellenmatte

Klimarock

Anwendung

- Zur Ummantelung von nichtbrennbaren Rohrleitungen als brandschutztechnische Streckenisolierung
- Zur Isolation von Rohr- und Lüftungsleitungen
- Einsatz in den Systemen:
Novasit COMBI 90
FLAMMOTECT COMBI 90

Ihre Vorteile

- Steinwoll-Lamellenmatte mit hoher Flexibilität bei gleichzeitiger Druckfestigkeit
- Die Klimarock weist eine überwiegend senkrecht zur Mattenebene gerichtete Mineralwollstruktur auf
- Stabil, einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
- Nicht brennbar, Schmelzpunkt > 1.000 °C



Produktleistungen

Leistungserklärung (DoP)	DE0628071802
Eigenschaften	wärmedämmend, schallabsorbierend, wasserabweisend, druckfest, flexibel
Baustoffklasse	A1 nach EN 13501
Rohdichte	ca. 40-50 kg/m ³
Schmelzpunkt	> 1.000 °C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$ (gemäß DIN EN 13162)
Obere Anwendungsgrenztemperatur	Steinwollseite +250 °C, Aluminiumseite +80 °C
Lagerung	trocken bei Raumtemperatur

Größe	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
3,05 m ²	6.100	500	30	166535	2	Rolle