

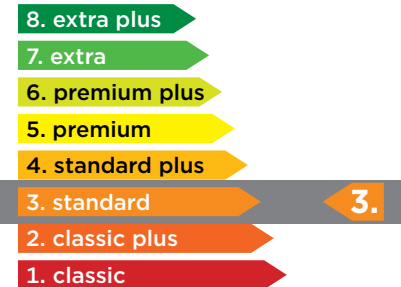


Standard performance flexibele industriële steenwol gaasdeken voor middelhoge temperaturen



TECH Wired Mat MT 3.1 is een thermische steenwol gaasdeken gestikt met gegalvaniseerde draad op zeshoekig gegalvaniseerd gaas voor flexibele installatie op oneffen structuren zoals leidingen, tanks en vaten met grote diameter, boilers, uitlaatkanalen en schoorstenen met een maximale gebruikstemperatuur tot 560 °C.

Thermal Efficiency Indicator



Thermische isolatie

Uitstekende thermische prestaties zorgen voor hoge energie-efficiëntie



Kosten-efficiënte oplossing

Uitstekende thermische prestaties zorgen voor besparing in energiekosten



Hoge mechanische (druk)sterkte

ISOVER steenwol biedt de sterkste mechanische eigenschappen



Bestand tegen hoge service temperaturen

ISOVER steenwol is inzetbaar bij hoge service temperaturen



Brandreactie

Onbrandbaar, Euroklasse A1, voor brandveiligheid op industriële sites



Thermische eigenschappen

EIGENSCHAP	SYMBOOL	EENHEID	HOEVEELHEDEN EN GEDECLAREERDE WAARDEN						STANDAARD
Thermische geleidbaarheid	T	[°C]	50	100	200	300	400	500	EN 12667 EN ISO 13787
	λ	[W/(m·K)]	0.040	0.047	0.067	0.094	0.130	0.173	
Maximale service temperatuur	MST	[°C]	Maximale service temperatuur 560						EN 14706 C447/C411

Technische gegevens en certificering

EIGENSCHAP	SYMBOOL	EENHEID	HOEVEELHEDEN EN GEDECLAREERDE WAARDEN	STANDAARD
Specifieke warmtecapaciteit	c	kJ/(kg·K)	1,03	ISO 10475
Chemische samenstelling	-	-	Inert, waardoor geen chemische inwerking op andere materialen optreedt. Sulfidevrij. pH-waarde < 10 (EN 13468) Sulfidevrij	EN 13487
Algemene productienormen	-	-	ISO 9001 ISO 14001	ISO 9001 ISO 14001
Verpakkings- en Leveringsinformatie	-	-	Steenwol producten zijn verpakt in PE-folie en worden geleverd op pallets. De pallets zijn voorzien van weerbestendige folie en kunnen buiten worden opgeslagen.	-

Productassortiment

DIKTE (MM)	BREEDTE (MM)	LENGTE (MM)	M ² /COLLI	COLLI/PALLET	M ² /PALLET
50	500	5000	5,00	21	105,00
60	500	5000	5,00	21	105,00
80	500	4000	4,00	21	84,00
100	500	2500	2,50	21	52,50
120	500	2500	2,50	21	52,50



www.benelux.saint-gobain-technical-insulation.com

25-aug.-2022

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux heeft een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht bij het samenstellen van dit document. Toch kan niet worden uitgesloten dat de inhoud onjuistheden bevat of dat er tussentijdse productwijzigingen zijn. De gebruiker van deze documentatie aanvaardt door aanname/gebruik hiervan dit risico uitdrukkelijk en kan Saint-Gobain Technical Insulation Benelux hiervoor niet aansprakelijk stellen. De meest recente informatie is te vinden op <https://benelux.saint-gobain-technical-insulation.com>

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux is onderdeel van Saint-Gobain Solutions.

Saint-Gobain Technical Insulation Benelux

info@benelux.saint-gobain-technical-insulation.com
Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle • +32 3 360 23 50
Stuurtweg 1b • 4131 NH Vianen • +31 347 358 404

ISOVER
SAINT-GOBAIN