



TECH WIRED MAT MT 5.1 V1

Nätmatta av stenull med varmförzinkat trådnät och komfortyttskikt mellan ull och nät.

Nätmattan för termisk isolering och ljuddämpning av platta och cylindriska ytor (kärl, rörledningar) och annan industriell utrustning.



UTMÄRKT TERMISK ISOLERING

Utmärkt termisk isolering tack vare låga deklarerade värmekonduktivitetsvärden över ett brett spann av temperaturer.



EFFEKTIV LJUDISOLERING

Förbättring av akustisk komfort tack vare utmärkt ljudabsorption med ISOVER mineralull.



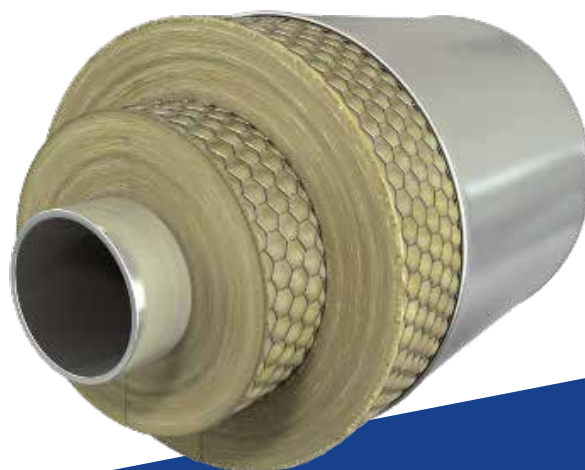
EFFEKTIVT BRANDSKYDD

Isover mineralull ger brandskydd tack vare bästa klassen för reaktion vid brandpåverkan.



KOSTNADSEFFEKTIVA LÖSNINGAR

Bra termisk isolering ger omedelbart avkastning på investeringar vilket medför energibesparingar och minskar koldioxidutsläppen.



Isoleringens deklarerade tjocklek är gjord vid 1000 Pa, detta för att säkerställa tjockleken under verkliga driftförhållanden (flerskikt, belastningar, temperaturer, etc.).

Egenskap	Symbol	Enhet	Värde								Standard
Produkt	-	-	Nätmatta av stenull med varmförzinkat trådnät och en tunn nonwoven väv, även kallat komfortyttskikt, mellan ull och nät.								-
Deklarerad värmekonduktivitet	T	[°C]	50	100	200	300	400	500	600	650	
	λD	[W/(m·K)]	0,039	0,045	0,061	0,081	0,107	0,137	0,175	0,197	EN ISO 13787
Reaktion vid brandpåverkan	-	-	A1								EN 13501-1
Högsta användnings-temperatur ST(+)	MST/ST(+)	[°C]	660 Maximal temperatur på ytskiktet 80°C.								EN 14706
Tjocklekstolerans (1000 Pa)	-	-	T2								EN 823
Vattenabsorption	WS	[kg/m ²]	≤1								EN 1609
Spårbar mängd vattenlösliga kloridjoner	CL	[mg/kg]	<10								EN 13468
Transport och förvaring	-	-	Nätmattorna är förpackade i PE-folie. Transport kan uteslutande utföras på täckta fordon. Materialet måste transporteras skyddade från väta och fukt samt från skador. Lösa rullar ska endast förvaras på platser med tak, liggande, en rulle ovanpå nästa, på en plan, torr yta, skyddade från fukt och väta samt från eventuella mekaniska skador.								-

Klassificering

Standard:

EN 14303:2009+A1:2013

Beskrivningskod:

MW-EN 14303-T2-ST(+)660-WS1-CL10

Prestandadeklaration:

www.isover.se/dop_thibeii

TECH Wired Mat MT 5.1 V1								
art nr.	tjocklek	bredd	längd	mattor	m ²	förp.	m ²	pall
	mm	mm	mm	per förp.	per förp.	per pall	per pall	nettovikt
3546943003	30	2x600	6000	2	7,20	18	129,60	418,80
3546944003	40	2x600	5000	2	6,00	18	108,00	462,00
3546945003	50	2x600	4000	2	4,80	18	86,40	462,00
3546946003	60	2x600	3000	2	3,60	18	64,80	418,80
3546948003	80	2x600	2500	2	3,00	18	54,00	462,00
3546941003	100	2x600	2000	2	2,40	18	43,20	462,00
3546941203	120	2x600	2000	2	2,40	18	43,20	548,40

På begäran kan nätmatta beställas i följande varianter:

TECH Wired Mat MT 5.1 V1 X - nätmatta med förzinkat trådnät på ena sidan, sydd med tråd av rostfritt stål.

TECH Wired Mat MT 5.1 V1 X-X - nätmatta med nät i rostfritt stål på ena sidan, sydd med tråd av rostfritt stål.

Eftersom produktutvecklingen på Isover fortlöper kontinuerligt, förbehåller vi oss rätten att förändra sortimentet, produkternas design och specifikationer utan föregående varsel. Alla tabellvärden var aktuella vid trycktilfället. Dessa kan dock komma att förändras under årets gång. Vi förbehåller oss rätten att justera artikelinformation. Produktsortimentet kan variera hos olika återförsäljare. Vissa produkter kan vara beställningsvaror. Vi reserverar oss för eventuella tryck- och skrivfel.

