

TECH Wired Mat MT 5.1

Rohož na pletivu



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TECH Wired Mat MT 5.1 je rohož z kamenné vlny s jednostranně našitým drátěným pletivem. Standardně se dodává ve variantě pozinkované pletivo a pozinkovaný šicí drát. Na vyžádání, pro teploty vyšší než 400 °C a/nebo pro nerezové povrchy, je možné nabídnout rohož šitou nerezovým drátem na pozinkovaném pletivu (označení TECH Wired Mat MT 5.1 X) nebo rohož šitou nerezovým drátem na nerezovém pletivu (označení TECH Wired Mat MT 5.1 X-X); všechny varianty podle ČSN EN 10223-2.



POUŽITÍ

Rohož na pletivu TECH Wired Mat MT 5.1 je vhodná jako tepelná a/nebo akustická izolace potrubí, technologických zařízení, kotlů, pecí a kouřovodů s velmi vysokým teplotním zatížením.

Přestože jsou vlákna izolace hydrofobizovaná, rohož je nutné v konstrukci vhodným způsobem chránit před vlhkem (v exteriéru před povětrnostními vlivy) a případným mechanickým poškozením.

Nejvyšší provozní teplota ve smyslu normy ČSN EN 14706 je 660 °C. V části izolace, která je vystavena teplotám vyšším než 150 °C dochází k jednorázovému odpaření pojiva. V oblastech s nižší teplotou k tomuto jevu nedochází.

PŘEDNOSTI

- Certifikace ASTM C592 Type III.
- Vynikající tepelněizolační vlastnosti.
- Velmi vysoká teplotní odolnost (až do nejvyšší provozní teploty 660 °C).
- AS kvalita - vhodné pro izolaci nerezových povrchů.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Výrobek se dodává paletizovaný. Materiál musí být přepravován a skladován za podmínek vylučujících jeho navlhnutí nebo jiné znehodnocení.

ROZMĚRY A BALENÍ

Tloušťka [mm]	Rozměry [mm]	Balení [m ²]	Roľ v balíku [ks]	Balíků na paletě [ks]	Množství na paletě [m ²]
30	1 000 × 6 000	6,0	1	21	126,0
40	1 000 × 5 000	5,0	1	21	105,0
50	1 000 × 4 000	4,0	1	21	84,0
60	1 000 × 3 000	3,0	1	21	63,0
70*	1 000 × 2 500	2,5	1	21	52,5
80	1 000 × 2 500	2,5	1	21	52,5
90*	1 000 × 2 000	2,0	1	21	42,0
100	1 000 × 2 000	2,0	1	21	42,0

Na vyžádání lze dodat úpravu ALU (vložená hliníková fólie pod pletivem). Po dohodě s výrobcem lze dodat i v šířce 500 mm.

* Podmínky dodání nutno konzultovat se zákaznickým servisem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota										Norma
Tepelné vlastnosti												
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ_p dle ČSN EN ISO 13787	°C	50	100	150	200	250	300	400	500	600	660	
	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,039	0,045	0,053	0,061	0,070	0,081	0,106	0,137	0,175	0,202	
Nejvyšší provozní teplota ST(+)/ na straně polepu	°C	660 / max. 100										ČSN EN 14706
Měrná tepelná kapacita c_p *	J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹	800										-
Fyzikální vlastnosti												
Objemová hmotnost*	kg·m ⁻³	100										ČSN EN 1602, ČSN EN 13470
Krátkodobá nasákavost (W_p) WS	kg·m ⁻²	<< 1										ČSN EN ISO 29767
Odpor proti proudění vzduchu Ξ *	kPa·s·m ⁻²	> 65										ČSN EN ISO 9053-1

TECH Wired Mat MT 5.1

Rohož na pletivu

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota				Norma				
Protipožární vlastnosti										
Reakce na oheň	-	A1				ČSN EN 13501-1				
Bod tání t_f^*	°C	≥ 1 000				DIN 4102 díl 17				
Akustické vlastnosti										
Praktický číselník zvukové pohltivosti a_p dle ČSN EN ISO 354 a ČSN EN ISO 11654*	Frekvence	Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000		
	Tloušťka	40	mm	0,15	0,65	1,00	1,00	0,95	0,95	
		60	mm	0,35	0,95	1,00	1,00	0,95	0,95	
		80	mm	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
		100	mm	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Stanovení jednočíselné veličiny podle ČSN EN ISO 11654*	Vážená zvuková pohltivost	-	a_w			Třída zvukové pohltivosti				
	Tloušťka	40	mm	0,95			A			
		60	mm	1,00			A			
		80	mm	1,00			A			
		100	mm	1,00			A			

* Informativní nedeklarovaná hodnota nad rámec CPR, získaná konkrétními zkouškami.

Součinitel tepelné vodivosti pro 0 °C: $\lambda_0 = 0,032 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$. Hodnota slouží pouze pro porovnání produktů podle vyhlášky 193/2007 Sb. - dle § 5, odst. 8 (pro tepelné izolace rozvodů) a § 8, odst. 1 a 2 (pro tepelné izolace zásobníků teplé vody a expanzních nádob). Uvedená tepelná vodivost neslouží k návrhu, protože lamelové rohože z minerální vlny nejsou vhodné na chladicí rozvody, ani na zásobníky chladu.

21. 2. 2023 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.