

TECH Wired Mat MT 3.1

Rohož na pletivu



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TECH Wired Mat MT 3.1 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 3.1 X) nebo rohož šitou nerezovým drátem na nerezovém pletivu (označení TECH Wired Mat MT 3.1 X-X); všechny varianty podle ČSN EN 10223-2.



POUŽITÍ

Rohož na pletivu TECH Wired Mat MT 3.1 je vhodná jako tepelná a/nebo akustická izolace potrubí a technologických zařízení.

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 560 °C. V části izolace, která je vystavená teplotám vyšším než 150 °C dochází k jednorázovému odpaření pojiva. V oblastech s nižší teplotou k tomuto jevu nedochází.

PŘEDNOSTI

- 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 ¹⁾ [mm]	Délka × šířka [mm]	Balení [m ²]	Rollí v balíku [ks]	Balíků na paletě [ks]	Množství na paletě [m ²]
50	1 000 × 5 000	5,0	1	21	105,0
60	1 000 × 5 000	5,0	1	21	105,0
80	1 000 × 4 000	4,0	1	21	84,0
100	1 000 × 2 500	2,5	1	21	52,5

¹⁾ Tloušťka se měří pod zátěží 50 Pa.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota								Norma
Tepelné vlastnosti										
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ_D , dle ČSN EN ISO 13787	°C	50	100	150	200	250	300	400	500	560
	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,040	0,047	0,056	0,067	0,08,	0,094	0,130	0,173	0,205
Nejvyšší provozní teplota ST(+)/ na straně hliníkové fólie	°C	560 / max. 100								ČSN EN 14706
Měrná tepelná kapacita c_p *	J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹	800								-
Fyzikální vlastnosti										
Objemová hmotnost*	kg·m ⁻³	65								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	> 25								ČSN EN ISO 9053-1
Protipožární vlastnosti										
Reakce na oheň	-	A1								ČSN EN 13501-1
Bod tání t_i^*	°C	≥ 1 000								DIN 4102 díl 17

TECH Wired Mat MT 3.1

Rohož na pletivu

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota				Norma				
Akustické vlastnosti										
Praktický číselník zvukové pohltivosti α_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	0,50	0,95	0,95	0,95	1,00	
		60	mm	0,30	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	
		80	mm	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
		100	mm	0,50	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	0,80 (H)			B			
		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.