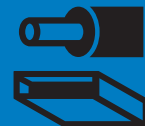


TECH Wired Mat MT 3.1

Rohož na pletivu



Kód specifikace: MW – EN 14303 – T2 – ST(+)-560 – WS1 – CL10

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.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

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

PŘEDNOSTI

- AS kvalita – vhodné pro izolaci nerezových povrchů

ROZMĚRY

Označení	Tloušťka (mm) ¹⁾	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Rolí v balíku	Balíků na paletě	m ² na paletě
TECH Wired Mat MT 3.1	50	1000 × 5000	5,00	1	21	105,0
TECH Wired Mat MT 3.1	60	1000 × 5000	5,00	1	21	105,0
TECH Wired Mat MT 3.1	80	1000 × 4000	4,00	1	21	84,0
TECH Wired Mat MT 3.1	100	1000 × 2500	2,50	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_0 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	0,080	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 1609				
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_f *	°C	≥ 1000					DIN 4102 díl 17				
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI											
Praktický činitel zvukové pohltivosti α_p dle ČSN EN ISO 354 a ČSN EN ISO 11654*	Frekvence	40	mm	0,15	0,50	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00
		60	mm	0,30	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		80	mm	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		100	mm	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Stanovení jednočíselné veličiny podle ČSN EN ISO 11654*	Tloušťka	Vážená zvuková pohltivost		α_w			Třída zvukové pohltivosti				
		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 rohože na pletivu z minerální vlny nejsou vhodné na chladičí rozvody, ani na zásobníky chladu.

28. 8. 2019 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.