



MIRELON® PÁS laminovaný AL/ALZ

PEF - EN 14313 - ST(+) 90 - ST(-) -40 - WS 005 - CL 5 - PH 6,5

Termoizolační pás z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou

MIRELON® PÁS laminovaný AL/ALZ jsou pásy určené k izolaci stěn, stropů, podlah, střech, zásobníků vody, nádrží, velkopřůměrových rozvodů topení a vzduchotechnických rozvodů. Vhodný pro izolaci v prostorech, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit omyvatelnost.

MIRELON® PÁS laminovaný AL/ALZ je díky vynikající tepelně izolační vlastnosti, ohebnosti a snadné zpracovatelnosti ideálním tepelněizolačním materiálem rozvodů pro novostavby, adaptace a rekonstrukce.

NESPRÁVNÉ POUŽITÍ:

- Tepelná izolace rozvodů nízkotlaké a vysokotlaké páry
- Instalace do míst, kde teplota okolí překračuje 90°C
- Použití samolepu pro upevnění pásu o tloušťce 20 mm a více na svislé plochy a stropy

Technická data:

- laminované provedení, možno opatřit samolepicí vrstvou
- tloušťka pásu: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40 a 50 mm (dle EN 14313:2009+A1:2013)
- šířka pásu: 100 cm (dle EN 14313:2009+A1:2013)
- délka pásu: 2 až 400 m dle tloušťky pásu (dle EN 14313:2009+A1:2013)

Barva: šedočerná, bílá

MIRELON® PÁS laminovaný AL/ALZ – fyzikální vlastnosti

Základní charakteristika		Vlastnost				Harmonizová technická specifikace	
		°C	λ_D	°C	λ_D		
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti W/m.K	-20	0,039	20	0,049	EN 14313:2009+A1:2013	
		0	0,044	50	0,057		
		10	0,046	90	0,069		
	Rozměry a tolerance						
	- tloušťka pásu	2 - 5 mm	+/- 1 mm	20 a 30 mm	+/- 2,5 mm		
		6 - 10 mm	+/- 1,5 mm	> 30	+/- 3,5 mm		
	15 mm	+/- 2 mm	X	X			
- šíře pásu	Š +/- 1%						
- délka pásu	L +/- 1,5%						
Reakce na oheň	Reakce na oheň	F-s3, d2					
Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci	Součinitel tepelné vodivosti	viz tabulka výše					
	Rozměry a tolerance	viz tabulka výše					
	Rozměrová stabilita	3%					
	Stálost charakteristik	nemění se					
	Nejnižší provozní teplota	-40°C					
	Nejvyšší provozní teplota	90°C					
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	Stálost charakteristik	nemění se					
	Rozměrová stabilita	3%					
	Nejvyšší provozní teplota	90°C					
Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě	Stálost charakteristik	nemění se					

NPD – žádná vlastnost nebyla stanovena




Základní charakteristika		Vlastnost	Harmonizová technická specifikace
Stálost reakce na oheň při stárnutí /degradaci	Stálost charakteristik	nemění se	EN 14313:2009+A1:2013
Pevnost v tlaku	-	NPD	
Propustnost vody	Nasákavost	WS 005 ($W_B \leq 0,05$)	
Propustnost vodní páry	Nasákavost	NPD	
	Difuzní odpor	NPD	
Uvolnění korozivních látek	Stopové množství rozpustných iontů a hodnoty pH	CL 5 (≤ 5 mg/kg), PH 6,5	
Index zvukové pohltivosti	Přenos zvuku šířícího se konstrukcí	NPD	
	Zvuková pohltivost	NPD	
Uvolnění nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	

NPD – žádná vlastnost nebyla stanovena

Technický list byl vypracován na základě protokolů oznámených subjektů: č. 1023 (Institut pro testování a certifikaci a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín) a č. 1390 (Centrum stavebního inženýrství a.s., ul. Pražská 16, 102 00 Praha 10).

Schváleno dne 30. 10. 2020

			
1023, 1390			
Mirel Vraticimov a.s.			
Mourová 114/7, 739 32 Vraticimov			
12			
POV 7/2019			
EN 14313+A1			
MIRELON® PÁS laminovaný AL/ALZ			
Tepelně izolační výrobek, určený k použití jako tepelná izolace zařízení, budov a průmyslových instalací			
TH1BE11			
Součinitel tepelné vodivosti W/m.K			
°C	λ_D	°C	λ_D
-20	0,039	20	0,049
0	0,044	50	0,057
10	0,046	90	0,069
reakce na oheň	F-s3, d2		
tloušťka pásu	viz tabulka níže		
PEF - EN 14313 - ST(+)-90 - ST(-)-40 - WS 005 - CL 5 - PH 6,5			
tloušťka pásu:			
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40 a 50 mm			