

ALUSUN a COPPERSUN

Elastoplastmerický asfaltový pás chráněný kovovou fólií z leštěného hliníku nebo mědi s vysokou tepelnou a mechanickou odolností vrchní vrstvy a dlouhou životností

Použití

- > Izolace pod římsami na mostech (náhrada okapniček)
- > Ochranná vrstva na mostovkách
- > Hydroizolace šikmých střech na betonovém, ocelovém a dřevěném podkladu v jedno nebo dvouvrstvém systému
- > Lemování žlabů, prostupů, detailů

Technologický postup

- > Lehce natavitelný pás pomocí propan-butanových hořáků.

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	ALUSUN	COPPERSUN	Předpis
Tloušťka pásu	Kg	min. 3	4,6	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	skelné vlákno	skelné vlákno	ČSN 50 3602
Pevnost v tahu:	N/50 mm			ČSN 50 3602
- podélná		300	300	
- příčná		200	200	
Tažnost:	%			ČSN 50 3602
- podélná		2	3	
- příčná		2	3	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm)	°C	- 5	- 10	ČSN 50 3602
Bod měknutí krycí vrstvy	°C	120,0	80,0	ČSN EN 1427 (65 7060)

- > **Izolační bitumenový pás ALUSUN dodáváme s ochrannou kovovou fólií z leštěného hliníku na lícové straně o hmotnosti 3 a 4 kg/m².**
- > **Izolační bitumenový pás COPPERSUN dodáváme s ochrannou kovovou fólií z mědi na lícové straně o hmotnosti 4,6 kg/m².**

	Plošná hmotnost, Kg/m ²	Rolí (m ²)/paleta
ALUSUN	3	30 (300)
	4	35 (250)
COPPERSUN	4,6	20 (250)

> Balení:

Délka role: **10 m**
Šířka role: **1 m**

> Výrobek je řádně certifikován:

CERTIFIKÁT STAVEBNÍ OSVĚDČENÍ č. 005 – 006928

