

Dekorační izolační bitumenový pás modifikovaný směsí elastomerů a plastomerů s ochranným keramickým posypem vytvářející vzory:

„prejzových tašek, břidlové či šindelové krytiny, terasové dlažby, režného zdiva a hladkých tašek bobrovek, případně také vojenský kamuflážní vzor“

TRIARM MINERAL DESIGN

s vysokou tepelnou odolností vrchní vrstvy a vysokou mechanickou odolností (vysoká tažnost, rozměrová stabilita a odolnost proti proražení trnem jsou zaručeny kompozitní výztuží: **polyester + skelné vlákno**)

V dnešní době se stále častěji objevují architektonické projekty se zvýšenými nároky na správnou funkci všech konstrukcí objektu, ale i na jejich estetičnost a designérské ztvárnění

Použití

- > Všude, kde se klade důraz na vzhled a celkové působení střeš a nepochůzných teras.
- > Izolace **střeš** (plochých i šikmých)
- > **Rekonstrukce** sedlových střeš se stávající krytinou (např. eternitové a bitumenové střešy)

Technologický postup

- > Pás natavujeme pomocí propan-butanových hořáků na podkladní hydroizolační vrstvu (ARGO P resp. ROLLBASE) nebo v případě rekonstrukce přímo na stávající vyspravený podklad z „eternitové nebo bitumenové krytiny“.

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	Výsledek	Předpis
Hmotnost pásu	kg	4,5	ČSN 73 6242
Druh výztužné vložky	-	Spřažená Polyester + skelné vlákno	ČSN 73 6242
Pevnost v tahu:	N/50 mm		ČSN 73 6242
- podélná		650	
- příčná		500	
Tažnost :	%		ČSN 73 6242
- podélná		45,0	
- příčná		50,0	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při -15°C)	-	bez trhlin	ČSN 73 6242
Nepropustnost pro vodu (0,6 MPa/24h)	-	nepropouští	ČSN 73 6242
Odolnost proti proražení	N	200	ČSN 73 6242
Bod měknutí krycí vrstvy	°C	120	ČSN 73 6242

- > Lícová strana je chráněna keramickým posypem vytvářející vzory.
- > Rubová strana je opatřena tavnou fólií FLAMINA proti slepení a snazší aplikaci.

- > Výrobek je řádně certifikován: **Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 050-006931**

> Balení:

Délka role: **10 m**

Šířka role: **1 m**

Rolí na paletě: **25 ks**

