

TECHNICKÉ LISTY POLYGUM TECNO

Jednovrstvý mechanicky kotvený střešní systém

Výrobce	ATAB n.v. Antwerpen Belgie
Certifikát/norma	Certifikát výrobku č. 05-3278 (Ao 204) STO č. 5 - 3256 (AO 204) NBN EN ISO 9002
Použití	Speciální asfaltovaný hydroizolační pás určený pro hydroizolaci střešních konstrukcí novostaveb i renovaci starých střech, jako jednovrstvý bezúdržbový mechanicky kotvený střešní systém.
Charakteristika	Vrchní hydroizolační pás s kombinovanou nosnou vložkou (polyester v kombinaci se skelnou mřížkou). Krycí hmotu tvoří směs modifikovaného asfaltu (SBS) a minerálních plnidel. Mechanické kotvení pásu umožňuje jeho celoroční, technologicky bezpečnou aplikaci speciálními kotvami přímo na střešní konstrukce z trapézových plechů, betonu, dřeva apod. I v kombinaci s tepelnou izolací.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr		Jednotka	Hodnota
Aplikace		-	mechanické kotvení/natavení
Krycí vrstva		-	SBS
Nosná vložka	druh	-	polyester a skelná mřížka
	gramáž	g/m ²	180
	alternativní úprava povrchu	-	prevENT zvýšení požární bezpečnosti
Tloušťka		mm	4,5
Povrchová úprava		-	břidličný posyp
Plošná hmotnost		g/m ²	5100
Rozměry	šířka	m	1
	délka	m	10
Balení		-	18 rolí/paleta
Ohebnost za studena		°C	min. -25
Stálost za tepla		°C	min. 100
Bod měknutí krycí vrstvy		°C	min. 120
Pevnost v tahu	podélná	N/50 mm	800
	příčná	N/ 50 mm	550
Tažnost	podélná	%	45
	příčná	%	45
Součinitel difúze vodní páry		μ	20 000
Garance/životnost		-	10 let/min. 25 let