

TECHNICKÉ LISTY **POLYGUM SEP 6000**

Vrchní hydroizolační modifikovaný asfaltovaný pás protiradonová izolace

Výrobce	ATAB n.v. Antwerpen Belgie
Certifikát/norma	Certifikát výrobku č. 05-3438 (AO 204) STO č. 5 - 3434 (AO 204) Protokol č. 12412/1999 (OL 124) NBN EN ISO 9002
Použití	Vrchní hydroizolační pás určený pro jednovrstvé i vícevrstvé střešní systémy s možností použití pro hydroizolaci spodních staveb a izolací proti radonu.
Charakteristika	Vrchní hydroizolační pás s polyesterovou nosnou vložkou 250 g/m ² . Krycí hmotu tvoří směs modifikovaného asfaltu (SBS) a minerálních plnidel. Povrchová úprava vrchní strany pásu je provedena hrubozrnným břidličným posypem. Aplikace pásu je plnoplošným nebo bodovým natavením, lepením za tepla do asfaltu nebo za studena asfaltovým lepidlem Professional C17.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr		Jednotka	Hodnota
Aplikace		-	natavení/lepení
Krycí vrstva		-	SBS
Nosná vložka	druh	-	polyester
	gramáž	g/m ²	250
Tloušťka		mm	5,5
Povrchová úprava		-	břidličný posyp
Plošná hmotnost		g/m ²	6000
Rozměry	šířka	m	1
	délka	m	10
Balení		-	15 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	1000
	příčná	N/ 50 mm	900
Tažnost	podélná	%	45
	příčná	%	45
Součinitel difuze radonu v izolaci	plocha	m ² /s	6,4.10 ⁻¹² ± 0,3.10 ⁻¹²
	spoj	m ² /s	3,9.10 ⁻¹² ± 0,2.10 ⁻¹²
Součinitel difuze vodní páry		μ	20 000
Garance/životnost		-	10 let/min. 25 let