

TECHNICKÉ LISTY

PERFORMEC

Spodní oxidovaný asfaltovaný pás perforovaná mikroventilační vložka

- Výrobce** ATAB n.v. Antwerpen
Belgie
- Certifikát/norma** Certifikát výrobku č. 05-3438 (Ao 204)
STO č. 5 - 3434 (AO 204)
NBN EN ISO 9002
- Použití** Spodní pás určený pro dvouvrstvé střešní systémy a běžné typy hydroizolací. V kombinaci s vrchním pásem vytváří expanzní vrstvu, umožňující rozložení tlaku vodních par ve střešním tělese při dodržení ideálního poměru mezi odolností vůči sání větru.
- Charakteristika** Spodní perforovaný pás s nosnou vložkou ze skelné rohože 60 g/m². Krycí hmotu tvoří směs oxidovaného asfaltu a minerálních plnidel. Povrchová úprava vrchní i spodní strany pásu je provedena lehce tavitelnou fólií. Aplikuje se volným položením s následným natavením vrchního pásu, který se spojí s podkladem přes perforované čtverce o rozměrech 50 x 50 mm. Perforace obsahuje 15% plochy pásu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr		Jednotka	Hodnota
Aplikace		-	volné položení
Krycí vrstva		-	OXID
Nosná vložka	druh	-	skelná rohož
	gramáž	g/m ²	60
Tloušťka		mm	1,5
Povrchová úprava		-	lehce tavitelná fólie
Plošná hmotnost		g/m ²	3000
Rozměry	šířka	m	1
	délka	m	20
Balení		-	25 rolí/paleta
Ohebnost za studena		°C	0
Stálost za tepla		°C	70
Bod měknutí krycí vrstvy		°C	min. 100
Pevnost v tahu	podélná	N/50 mm	-
	příčná	N/ 50 mm	-
Tažnost	podélná	%	-
	příčná	%	-
Součinitel difúze vodní páry		μ	-
Garance/životnost		-	10 let/min. 25 let