

TECHNICKÉ LISTY

ENROBE Alu

Parotěsná zábrana/protiradonová izolace

Výrobce	ATAB n.v. Antwerpen Belgie
Certifikát/norma	STO č. 05 - 1601 (AO 204) Protokol č. 12413/1999 (AL 124) NBN EN ISO 9002
Použití	Parotěsná zábrana/protiradonová izolace
Charakteristika	Asfaltovaný hydroizolační pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie. Krycí hmotu tvoří směs oxidovaného asfaltu a minerálních plnidel. Povrchová úprava je z obou stran provedena jemnozrnným posypem. Pás se aplikuje mechanickým kotvením, natavováním nebo lepením do teplého asfaltu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr		Jednotka	Hodnota
Aplikace		-	mech. kotvení, natavení, lepení
Krycí vrstva		-	OXID
Nosná vložka	druh	-	Al fólie
	gramáž	g/m ²	216
Tloušťka		mm	3
Povrchová úprava		-	jemnozrnný posyp
Plošná hmotnost		g/m ²	3800
Rozměry	šířka	m	1
	délka	m	10
Balení		-	24 rolí/paleta
Ohebnost za studena		°C	min. 0
Stálost za tepla		°C	min. 70
Bod měknutí krycí vrstvy		°C	min. 100
Pevnost v tahu	podélná	N/50 mm	300
	příčná	N/ 50 mm	300
Tažnost	podélná	%	2
	příčná	%	2
Součinitel difuze radonu v izolaci	plocha	m ² /s	4,7.10 ⁻¹⁵ ± 0,1.10 ⁻¹⁵
	spoj	m ² /s	1,2.10 ⁻¹⁴ ± 0,1.10 ⁻¹⁴
Součinitel difuze vodní páry		μ	700 000
Garance/životnost		-	10 let/min. 25 let