

SAGITTA P Antiradon 4 mm

BPP modifikovaný spodní pás



Fyzikální a chemické vlastnosti

Směs modifikovaná BPP: * ohebnost za studena 0
* protažení > 35/35%

Vynikající odolnost proti průniku radonu

Příprava povrchu

Povrch musí být čistý, suchý, rovný a ošetřen penetračním nátěrem, aby bylo zajištěna dobrá přilnavost pásu k podkladu.

Charakteristika	Norma	Jednotka	Technická data
Povrchová úprava vrchní spodní			fólie fólie
Nosná vložka			PeS stabil. Sklem
Tloušťka	UNI EN1849-1	mm	4
Maxim. pevnost v tahu podélná příčná	UNI EN12311-1	N / 5cm N / 5cm	450 350
Maximální tažnost podélná příčná	UNI EN12311-1	% %	35 35
Prostup vodních par Metoda A	UNI EN 1931	μ/Sd(m)	120.000/480
Odolnost proti protržení	UNI EN 12310-1	N	140/140
Ohebnost za studena	UNI EN 1109	°C	0
Tepená stálost	UNI EN 1110	°C	110
Odolnost proti radonu			<10 cm ³ /m ² x24hxatm
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	F
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	B roof	F roof
Záruka		rok	10

Aplikace

SAGITTA Antiradon P 4 mm se díky svým vlastnostem ideálně hodí pro všechna použití v obytných či komerčních budovách, kde má nesmírný význam vysoká odolnost proti průniku vodních par a plynů, zejména proti radonu.

Postup při instalaci

Pásy SAGITTA Antiradon P4 se aplikují natavením na vhodně upravený penetrovaný podklad.

Jelikož postupy, pravidla a technické podmínky se v jednotlivých zemích liší, nepřebírá General Membrane žádnou odpovědnost za nesprávnou instalaci svých výrobků, která musí být vždy prováděna spolehlivou specializovanou firmou.

Rozměry, balení :

Šířka role	m	1
Délka role	m	10
Přímost	mm/10m	20
Hmotnost role	kg	40

Všechny údaje , uvedené v těchto technických podmínkách, se vztahují na současnou produkci. Firma General Membrane si vyhrazuje právo změnit tyto technické údaje bez předchozího upozornění.