

RADONARD AL S35

Použití:

Ve spodních stavbách proti vlhkosti a vodě. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě. Používá se také jako protiradonová bariéra.

Na plochých střechách se pás používá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy, jako parozábrana nebo jako pojistné hydroizolační vrstvy.

Pásky se zpracovávají lepením nebo natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +10 °C. Velikost příčných a podélných spojů (přesahů) 100 mm (min. 80 mm).

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými.

Nosná vložka: Spřažená nosná vložka z Al. fólie + skelná rohož.

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými.

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní fólie.



Povrchová úprava - vrchní	JMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	AL+GV	g/m ²
Tloušťka	3.5±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	4050±220	g/m ²
Největší tahová síla - příčný směr	300±100	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	550±100	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	4.0±2.0	%
Největší protažení - podélný směr	4.5±2.0	%
Ohyb na trnu, max., d=30	0	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	70	°C
Délka - nabal. nom.	10	m
Délka - minimální	9.9	m

AL - hliníková fólie, PV+ST - spřažená nosná vložka, AL+GV - spřažená nosná vložka, SHL - strojní hadrová lepenka, JMP - jemnozrný minerální posyp, HMP - hrubozrný hydrofobizovaný minerální posyp z drčené břidlice, LTF - lehce tavitelná fólie, LOF - lehce odtranitelná fólie, RPV - rouno z polymerních vláken.

* změna technických údajů vyhrazena

WYNYARD s.r.o.
Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové-Pražské Předměstí
IČ: 285 50 340 | DIČ: CZ285 50 340
tel.: +420 731 433 884
mail: info@wynyard.cz
http://www.wynyard.cz

