

# RADONARD SBS 4

## Použití:

Ve spodních stavebních částech 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 +5 °C. Velikost příčných a podélných spojů (přesahů) 100 mm (min. 80 mm).

## Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivy.

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

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivy.

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 <sup>2</sup>
Tloušťka	4.0±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	4550±250	g/m <sup>2</sup>
Největší tahová síla - příčný směr	200±50	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	450±100	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	6.0±4.0	%
Největší protažení - podélný směr	6.0±4.0	%
Ohyb na trnu, max., d=30	-15	°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 - jemnozrnný minerální posyp, HMP - hrubozrnný 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

