

# BITARD V60 S35

## Použití:

Ve spodních stavbách proti vlhkosti a vodě. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě.

Na plochých střeších se pás používá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy. U vícevrstevných systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny. Ve skladbě střešního pláště je možné dále pás využít jako parozábranu.

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: Jemnozrný minerální posyp.

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

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože o plošné hmotnosti 60+/-5 g/m<sup>2</sup>.

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná fólie.



Povrchová úprava - vrchní	JMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	GV 60	g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	3.5±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	3900±250	g/m <sup>2</sup>
Největší tahová síla - příčný směr	300±80	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	600±150	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	4.0±2.0	%
Největší protažení - podélný směr	4.0±2.0	%
Ohyb na trnu, max., d=30	0	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	80	°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

