

GLASSARD 25

Použití:

Ve spodních stěchách se pás používá proti vlhkosti a tlakové vodě. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě, proti tlakové vodě obvykle ve dvou vrstvách.

Na plochých střeších se pás používá jako podkladní vrstva a mezivrstva s velkou pevností.

Pásky se zpracovávají natavováním na podkladní asfaltový pás či jiný vhodný podklad nebo mechanickým kotvením k vhodnému podkladu. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Velikost podélných i příčných spojů 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 plnivými

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné tkaniny o plošné hmotnosti min. 200 g/m², impregnovaná

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná fólie



Povrchová úprava - vrchní	JMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	ST	g/m ²
Tloušťka	4.0±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	4500±250	g/m ²
Největší tahová síla - příčný směr	1400±400	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	1400±400	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	15.0 +5.0 /-2.0	%
Největší protažení - podélný směr	15.0 +5.0 /-2.0	%
Ohyb na trnu, max., d=30	-25	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	100	°C
Délka - nabal. nom.	7.5	m
Délka - minimální	7.45	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 odtržitelná 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

