

ELASTARD 15

Použití:

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

Na plochých střeších se pás používá pro podkladní vrstvy s vyššími nároky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost. Používá se také jako protiradonová zábrana.

Pásky se zpracovávají natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Velikost příčných a podélných spojů 100 mm (min. 80 mm).

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp.

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

Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rouna, impregnovaná.

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná fólie



Povrchová úprava - vrchní	JMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	PV+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	45±10	%
Největší protažení - podélný směr	45±10	%
Ohyb na trnu, max., d=30	-15	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	100	°C
Délka - nabal. nom.	7.5	m
Délka - minimální	7.425	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

