

# ELASTARD 15 DESIGN

šedý

## Použití:

Na plochých střeších se pás používá jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

Pásky se zpracovávají natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C

**Velikost podélných spojů 100 mm (min. 80 mm).**

**Velikost příčných spojů 150 mm (min. 120 mm).**

## Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Hrubozrnný břidličný posyp v barvě šedé nebo barvené. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý polymerní folií v šíři 120 mm.

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

Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rouna vyztužená, impregnovaná.

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní fólie.



Povrchová úprava - vrchní	HMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	PV+ST	g/m2
Tloušťka	4.2±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	4650±250	g/m2
Největší tahová síla - příčný směr	500±100	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	700±100	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	40±10	%
Největší protažení - podélný směr	40±10	%
Ohyb na trnu, max., d=30	-15	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	90	°C
Délka - nabal nom.	7.5	m
Délka - minimální	7.45	m

AL - hliníková folie, PV+ST - spřažená nosná vložka, AL+GV - spřažená nosná vložka, SHL - strojní hadrová lepenka, JMP - jemnozrnny minerální posyp, HMP - hrubozrnny hydrofobizovaný minerální posyp z drčené břidlice, LTF - lehce tavitelná folie, LOF - lehce odtranitelná folie, 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

