

# ROOFARD

šedý, červený, zelený

## Použití:

Na plochých střeších se používá jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště.

Pásky se zpracovávají lepením nebo 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: Hrubozrný břidličný posyp v barvě šedé nebo barvené. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý poly-merní folií v šíři 120 mm.

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

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

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



Povrchová úprava - vrchní	HMP	-
Povrchová úprava - spodní	LTF	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	GV 60	g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	3.7±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	4300±250	g/m <sup>2</sup>
Největší tahová síla - příčný směr	200±50	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	450±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	-15	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	100	°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 - jemnozrný minerální posyp, HMP - hrubozrný 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

