

WYNYARD R330

Použití:

Pás se používá jako podkladní a pojistná izolace pod skládané krytiny. Dále je vhodný jako dočasná izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva.

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje je možné řešit natavením, velikost podélných a příčných spojů (přesahů) 100 (min.80) mm, a nebo volným přeložením při dvojnásobné velikosti přesahů.

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy v celkové tloušťce do 1 mm.

Nosná vložka: Nosná vložka ze strojní hadrové lepenky o min. plošné hmotnosti 280g/m².

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy v celkové tloušťce do 1 mm.

Úprava dolního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp.



Povrchová úprava - vrchní	JMP	-
Povrchová úprava - spodní	JMP	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	SHL 280	g/m ²
Tloušťka	1.5±0.2	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	min. 1200	g/m ²
Největší tahová síla - příčný směr	250±80	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	450±100	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	3.0±2.0	%
Největší protažení - podélný směr	3.0±2.0	%
Ohyb na trnu, max., d=30	0	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	70	°C
Délka - nabal nom.	10	m
Délka - minimální	9,95	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

