

WYNYARD A330

Použití:

Pás se používá pro dočasná izolační opatření, dále jako separační ochranná vrstva.

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad nebo mechanickým kotvením. Spoje se řeší volným přeložením. Velikost přesahů min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: není

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: není

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

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: není

Úprava dolního povrchu pásu: není



Povrchová úprava - vrchní	-	-
Povrchová úprava - spodní	-	-
Typ nosné vložky, plošná hmotnost	SHL	g/m ²
Tloušťka	0.7±0.1	mm
Plošná hmotnost - informativní hodnota	600±50	g/m ²
Největší tahová síla - příčný směr	200±50	N/50 mm
Největší tahová síla - podélný směr	400±100	N/50 mm
Největší protažení - příčný směr	3.0±1.5	%
Největší protažení - podélný směr	3.0+1.5	%
Ohyb na trnu, max., d=30	0	°C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (min.)	-	°C
Délka - nabal nom.	20	m
Délka - minimální	20	m

AL - hliníková folie, PV+ST - spřížená nosná vložka, AL+GV - spřížená nosná vložka, SHL - strojní hadrová lepenka, JMP - jemnozrnný minerální posyp, HMP - hrubozrnný 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

