



# R330H

Jedinečný identifikační kód výrobku: 0093

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Separáční asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění.
	EN 13859-1:2010 - skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Jemnozrný posyp Strojní hadrová H (nasáková) 330g/m <sup>2</sup> Oxidovaný Jemnozrný posyp
<b>Teplota zpracování</b>	Od +5 °C	
<b>Způsob použití</b>	Pás se volně pokládá a následně přibíjí lepenkovými hřebíky. Pás je obvykle kotvený i přes latě. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
<b>Doprava a skladování</b>	Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.	
<b>Balení</b>	role 10 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 30 ks

## R330H

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,3	1,9	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 1	2 / 2	%	
EN 12310-1	Odolnost proti prothávání (dířk hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	100	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 13111	Propustnost vody	-	NPD	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	NPD	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Propustnost vody	-	NPD	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	300 / 250	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 1	2 / 2	N/50 mm
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 <b>Pásy neobsahují nebezpečné látky.</b>					



**LEHKÉ PÁSY**

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel