



A330H

Jedinečný identifikační kód výrobku: 1229

Účel použití	EN 13859-1:2010 - skládané střešní krytiny <u>3</u>	Separáční, nebo pojistný pás pod skládané těžké krytiny. Nevhodný pod asfaltové šindele. Provizorní krytina na dřevěném bednění, případně mezilehlý nenatavitelný pás. Omezená vodotěsnost.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Bez úpravy Hadrová lepenka 330 g/m ² Oxidovaný Bez úpravy
Teplota zpracování	-	
Způsob použití	Applikace přibitím např. k bednění, nebo bodovým, popř. celoplošným lepením. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
Doprava a skladování	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.	
Balení	role 30 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 30 ks

A330H

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	30 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10m	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	± 5%	0,650	kg/m ²	
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 protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	± 30	60 / 60	N	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	třída W3	-	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	-	NPD	-	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	NPD	-	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	NPD	-	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody	-	třída W3	-
		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
Pásy neobsahují nebezpečné látky.


LEHKÉ PÁSY

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel