

A 330H

LEHKÝ PÁS

Účel použití	EN 13859-1:2010 Skládané střešní krytiny 3	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	Aplikace 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 1 m x 30 m	v počtu 30 ks na nevratné paletě 800 x 1200 mm

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Šířka x délka pásu	≥	1,0 x 30	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
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 (díř k 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	Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody	-	třída W3	-
EN 1297		Max. tahová síla podélná/příčná	±100	300 / 250	N/50 mm
EN 1297		Tažnost podélná/příčná	±1	2/2	N/50 mm

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

V **obchodních a záručních podmínkách** jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

Ve Svobodě nad Úpou
dne 1.1.2019

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

