

K-BASE

LEHKÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Spodní, podkladní, separační asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění pod mechanicky kotvené asfaltové pásy, nebo asfaltové šindele.
	EN 13859-1:2010 Skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás (typu „podstřešní fólie“) pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Netkaná textilie PP stříž Polyesterová vložka PV 120 g/m ² Oxidovaný Netkaná textilie PP stříž
Teplota zpracování	Od +5 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	Pás se volně pokládá. Pás lze mechanicky kotvit, nebo přibít lepenkovými hřebíky k podkladu. 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 25 m	v počtu 24 ks na nevrtné 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 25	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Plošná hmotnost	± 5%	0,350	kg/m ²	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	400 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 50	150 / 150	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	200	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	30 000	μ	
EN 1928	Odolnost proti pronikání vody	-	W1	-	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-10	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,5	%	
EN 1296 EN 1297	Umělé stárnutí	Propustnost vody	-	W1	-
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	400 / 350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 5	25 / 25	%
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

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

*) v závislosti na střešním systému

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

