



K - BASE

Jedinečný identifikační kód výrobku: 1700

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	
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 25 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 24 ks

K - BASE

Zkušební metoda	Charakteristika		Tolerance	Vlastnosti	Jednotky
EN 1850-1	Zjevné vady		-	Bez vad	-
EN 1848-1	Délka a šířka pásu		≥	25 x 1,0	m
EN 1848-1	Přímost		≤	20	mm/10m
EN 1849-1	Plošná hmotnost		± 5%	0,350	kg/m²
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		≤	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	N/50 mm
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásky neobsahují nebezpečné látky.					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749,
Výrobní závody Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou,
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou,

OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
tel. +420 499847511, fax +420 499847516
tel. +420 499455901, fax +420 499455900


LEHKÉ PÁSY