



PARABIT V 30

Jedinečný identifikační kód výrobku: 1120

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. Případně mezilehlý pás.
	EN 13859-1:2010 - skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Skleněná rohož V – 60 g/m ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °C	
Způsob použití	Pás se volně pokládá a obvykle se k podkladu lepí. Pás je omezeně natavitelný hořákem. Případně se k podkladu přibíjí lepenkovými hřebíky. 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 10 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

PARABIT V 30

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		±0,2	3,0	mm
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná		± 100	450 /350	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná		± 2	4 / 4	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná		± 30	80 / 80	N
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	NPD	mm
EN 1928	Vodotěsnost		≥	100	kPa
EN 13111	Propustnost vody		≤	NPD	ml
EN 1931	Propustnost vodních par μ		-	NPD (20000)	μ
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		≤	0	°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 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	450 /350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%
		Propustnost vody	≤	NPD	ml
		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.					



OXIDOVANÉ PÁSY

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