



PARAELAST PV250 MONO 50

special dekor

Jedinečný identifikační kód výrobku: 0963 (šedý)

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY



Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva, pásy pro jednovrstvé aplikace <u>2+</u>	Jednovrstvý vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střešních určený, jak pro celoplošné natavení, tak mechanické kotvení.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní, nebo barvený + podélná PP páska 13 (± 1) cm Polyesterová vložka PV – 250 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící PE fólie
Teplota zpracování	Od -5 °C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem, nebo mechanicky kotvený s podélnými přesahy odpovídající PP pásce na povrchu pásu. Příčný spoj doporučujeme provádět s přesahem 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 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 15 ks

PARAELAST PV250 MONO 50 special dekor

Zkušební metoda	Charakteristika		Tolerance	Vlastnosti	Jednotky
EN 1850-1	Zjevné vady		-	Bez vad	-
EN 1848-1	Délka a šířka pásu		≥	7,5 x 1,0	m
EN 1848-1	Přímost		≤	15	mm/7,5 m
EN 1849-1	Tloušťka		±0,2	5,2	mm
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná		± 200	1200 / 900	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná		± 10	50 / 50	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná		± 100	300 / 400	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná		± 100	780 / 900	N/50 mm
EN 12316-1	Odolnost proti odlupování ve spojích podélná/příčná		± 100	260 / 220	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	20	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	1200	mm
EN 12039	Přilnavost posypu		± 5	20	%
EN 1928	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par μ		-	NPD (20000)	μ
EN 13897	Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě		-	10	%
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		≤	-25	°C
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥	100	°C
EN 13501-1	Reakce na oheň		-	Třída E	-
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém		-	B _{ROOF} (t1)	-
EN 1107-1	Rozměrová stálost		≤	0,3	%
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-20 / 90	°C
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 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 závod
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