

# PARAELAST PV250 MONO 50 special dekor

## SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva, pásy pro jednovrstvé aplikace <u>2+</u>	Jednovrstvý vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střešních určených, jak pro celoplošné natavení, tak mechanické kotvení.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná PP fólie 13 (±1) cm Polysterová vložka PV – 250 g/m <sup>2</sup> kombinovaná Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
<b>Teplota zpracování</b>	Od -5 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
<b>Způsob použití</b>	Typ S natavitelný plamenem, nebo mechanicky kotvený s podélnými přesahy odpovídající PP pásce na povrchu pásu. Příčný spoj doporučujeme provádět alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
<b>Doprava a skladování</b>	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.	
<b>Balení</b>	role 1,08 m x 5 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	≥	1,08 x 5	m
EN 1848-1	Přímost	≤	10	mm/5 m
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	5,2	mm
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 200	1000 / 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) podélná/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 <sub>ROOF</sub> (t1)	-
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	0,3	%
EN 1296	Umělé Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-20 / 90	°C
	stárnutí Vodotěsnost	≥	200	kPa

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

### Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

\*) Pro sjednocení odstínu přírodní břidlice se při výrobě dobarvuje zelenomodrým odstínem, který vlivem působením UV záření vymizí a zůstane po čase šedý – viz vyjádření na stránkách kvk.parabit.com

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

