

PARAELAST G200 MONO 50 medium dekor

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

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 určených, jak pro celoplošné natavení, tak mechanické kotvení.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná PP fólie 13 (±1) cm Sklenná tkanina G – 200 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od -5 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	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.	
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 1,08 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	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	820 / 980	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	≥	15	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1500	mm	
EN 12039	Přílnavost 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	-	5	%	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°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 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-15 / 90	°C
		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 petrolejově 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

