



PARAELAST G200 MONO 50 medium dekor

Jedinečný identifikační kód výrobku: 0970 (šedý)

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 Sklenná tkanina G – 200 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 alespoň 10 cm. Během aplikace použijte 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 5 m x 1,08 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 24 ks

PARAELAST G200 MONO 50 medium dekor

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	5 x 1,08	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) lpodélná/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	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	-	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 Pásy neobsahují nebezpečné látky.					



Technické parametry výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1


SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.5.2016 jménem výrobce

Miroslav Konečný Statutární ředitel