



# PARAELAST AL + V S35

Jedinečný identifikační kód výrobku: 9553

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2±	Parozábrana
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba 2±	Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti, podpovrchové vodě a proti radonu. Po ověření výpočtem i pro vysoký radonový index pozemku.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Kombinovaná - hliníková fólie AL a skleněná rohož V – 100g/m <sup>2</sup> Modifikovaný elastomery (SBS) , oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku, (výjimečně lepený). U spodních staveb se používá jako hydroizolační pás v kombinaci s asfaltovými pásy o vysoké pevnosti v tahu. Podélné a příčné spoje 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 20 ks

## PARAELAST AL + V S35

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	3,5	mm
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná		± 100	450 / 250	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná		± 2	4 / 4	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku) podélná/příčná		± 50	150 / 150	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná		± 100	400 / 300	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	20	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	mm
EN 1928	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par μ		± 10%	370 000	μ
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu - plocha/spoj		≤	3,0.10 <sup>-15</sup> / 3,6.10 <sup>-15</sup>	m <sup>2</sup> /s
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		≤	-15	°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	≤/≥	-10 / 70	°C
		Propustnost vodních par	±50%	370 000	μ
		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.

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

Technické parametry  
výrobku splňují  
požadavky  
ČSN 73 0605-1


SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

V obchodních a záručních podmínkách jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určené podmínky pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Přísluší uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.