

# PARABIT AL+V S40

## OXIDOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrana	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 jemnozrný posyp Kombinovaná – hliníková fólie Al a skleněná rohož V – 100 g/m <sup>2</sup> Oxidovaný, oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +10 °C		Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
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 přesahy 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 1 m x 7,5 m		v počtu 20 ks na nevratné 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	≥	1,0 (0,5) x 7,5	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	4,0	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	450 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	15	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	900	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	300 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu – plocha/spoj	≤	9,5.10 <sup>-15</sup> / 4,8.10 <sup>-15</sup>	m <sup>2</sup> /s	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	300 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

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

### Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

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 uživateli 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



KVK PARABIT, a.s.  
Nádražní 450  
524 24 Svoboda nad Úpou

IČ: 27537749  
DIČ: CZ27537749

Obchodní rejstřík:  
Krajský soud v Hradci Králové,  
oddíl B, vl. č. 2764

Česká spořitelna  
č.ú. 63 88 202/ 0800

Tel.: + 420 499 847 511  
E-mail: info@kvkparabit.com  
Web: www.kvkparabit.com