



# ASPA BIT AL + V S40

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 9331

**OXIDOVANÉ PÁSY**

Účel použitia	EN 13707:2004+A2:2009 Strešná podkladová vrstva a medzivrstva <u>2+</u>	Parozábrana
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany <u>3</u>	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodná stavba <u>2+</u>	Asfaltový pás vo viacvrstvových izoláciách spodnej stavby proti zemnej vlhkosti, podzemnej vode a proti radónu. Po overení výpočtom aj pre vysoký radónový index pozemku.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchná Nosná vložka pásu Typ krycieho asfaltu Povrchová úprava spodná	Minerálny jemnozrnný posyp Kombinovaná - hliníková fólia AL a sklenená rohož V – 100g/m <sup>2</sup> Oxidovaný, obojstranný PE fólia
Teplota spracovania	Od +10 °C	
Spôsob použitia	Typ S nataviteľný plameňom horáku, (výnimočne lepený). Pri spodných stavbách sa používa ako hydroizolačný pás v kombinácii s asfaltovými pásmi s vysokou pevnosťou v ťahu. Pozdĺžne a priečne spoje odporúčame spájať s presahom aspoň 10 cm. Počas aplikácie používajte ochranné pracovné prostriedky	
Doprava a skladovanie	Kotúče sa ukladajú v dopravných prostriedkoch zásadne na paletách v originálnom balení. Musia byť dopravované a skladované v jednej vrstve vo vertikálnej polohe (s osou kolmo na podlahu). Aj po vybratí kotúča z paletovej jednotky musí byť kotúč skladovaný vždy vo vertikálnej polohe. Výrobok musí byť pri skladovaní chránený proti mechanickému poškodeniu, priamemu slnečnému žiareniu a iným zdrojom tepla .	
Balenie	kotúč 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počte 20 ks

## ASPA BIT AL + V S40

Skúšobná metóda	Charakteristika	Tolerancia	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjavné vady	-	Bez vád	-	
EN 1848-1	Dĺžka a šírka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Priamosť	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Hrúbka	±0,3	4,0	mm	
EN 12311-1	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	± 100	550 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	15	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	900	mm	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár	± 10%	250 000	μ	
ČSN 73 0601	Súčiniteľ difúzneho odporu radónu plocha/spoj	≤	9,5.10 <sup>-15</sup> /4,8.10 <sup>-15</sup>	m <sup>2</sup> /s	
EN 1109	Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-	
EN 13501-5	Správanie pri vonkajšom požiari / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umelé starnutie	Ohybnosť / Stekavosť	≤/≥	0 / 70	°C
		Priepustnosť vodných pár	±50%	250 000	μ
		Vodotesnosť	≥	200	kPa

EN 1847 základná Odolnosť proti chemikáliám je uvedená v EN 13707, EN 13969  
\*) v závislosti na strešnom systéme  
**Pásky neobsahujú nebezpečné látky.**

V Svobode nad Úpou dňa 1.8.2014

v mene výrobcu

Miroslav Konečný

Prokurista

Obchodný riaditeľ

