



ASPA BIT G S40

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 9256

OXIDOVANÉ PÁSY

Účel použitia	EN 13707:2004+A2:2009 Strešná podkladová vrstva a medzivrstva <u>2+</u>	Spodný asfaltový pás alebo parozábrana v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech. V skladbách striech so zaťažovacími vrstvami.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany <u>3</u>	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodná stavba <u>2+</u>	Asfaltový pás vo viacvrstvových izoláciách spodnej stavby proti tlakovej vode aj proti radónu. Jednovrstvový proti zemnej vlhkosti.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchná Nosná vložka pásu Typ krycieho asfaltu Povrchová úprava spodná	Minerálny jemnozrnný posyp Sklenená tkanina G – 200 g/m ² Oxidovaný, obojstranný PE fólia
Teplota spracovania	Od +5 °C	
Spôsob použitia	Typ S nataviteľný plameňom horáku, pás je možné tiež mechanicky kotviť. Pozdĺžne a priečne spoje odporúčame spájať s presahom aspoň 10 cm. Počas aplikácie používajte ochranné pracovné pomôcky.	
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 G 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	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	± 250	1200/1200	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	1000	mm	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár	± 10%	45 000	μ	
ČSN 73 0601	Súčiniteľ difúzneho odporu radónu plocha/spoj	≤	1,6.10 ⁻¹¹ / 8,7.10 ⁻¹²	m ² /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%	45 000	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 výrobu

Miroslav Konečný

Prokurista

Obchodný riaditeľ

