



Jedinečný identifikační kód výrobku: 1748

# ASPA ELAST 5000 šedý -20

**MODIFIKOVANÉ PÁSY**

<b>Účel použití</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva 2+	Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.
<b>Popis výrobku</b>	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná spalná PP fólie 9 (± 1) cm Kombinovaná – skleněná rohož + skleněná mřížka (grid) Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
<b>Teplota zpracování</b>	Od -5°C	
<b>Způsob použití</b>	Typ S natavitelný plamenem hořáku. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP fólie a příčné alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
<b>Doprava a skladování</b>	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.	
<b>Balení</b>	role 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

## ASPA ELAST 5000 šedý -20

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	Plošná hmotnost	± 5%	5,0	kg/m <sup>2</sup>	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 250	1100 / 800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 3	8 / 8	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 400	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	± 100	700 / 820	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	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1200	mm	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
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 <sub>ROOF</sub> (t1)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	-0,2	%	
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  
**Pásky neobsahují nebezpečné látky.**



Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel