

PARAELAST AL + V S40

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Parozábrana
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany <u>3</u>	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u>	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 –100 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS), oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °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 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 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 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 / 250	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná		± 2	4 / 4	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná		± 50	150 / 150	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/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		≤	6,7.10 ⁻¹³ / 5,6.10 ⁻¹³	m ² /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					

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

*) v závislosti na střešním systému

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 1.10.2017

jménem výrobce

Miroslav Konečný
statutární ředitel

