



ELASTODEK 40 special mineral

Jedinečný identifikační kód výrobku: 3063

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2±	Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodní stavba 2±	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací spodních staveb, proti tlakové vodě i proti radonu. (jednovrstvý, proti zemní vlhkosti).
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Polyesterová vložka PV - 230 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od -5°C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy 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 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

ELASTODEK 40 special mineral

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	Tloušťka		±0,2	4,0	mm
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná		± 250	1100 / 800	N/50 mm
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná		± 10	50 / 50	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dílek hřebíku) podélná/příčná		± 100	300 / 400	N
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná		± 200	1100 / 600	N/50 mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	10	kg
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	mm
EN 1928	Vodotěsnost		≥	200	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par μ		± 10%	25 000	μ
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj		≤	1,8.10 ⁻¹¹ / 1,1.10 ⁻¹¹	m ² /s
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		≤	-25	°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		-	*)	-
EN 1107-1	Rozměrová stálost		≤	-0,5	%
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-20 / 90	°C
		Propustnost vodních par	±50%	25 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásy neobsahují nebezpečné látky.					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749,
Výrobní závody Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou,
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou,

OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
tel. +420 499847511, fax +420 499847516
tel. +420 499455901, fax +420 499455900



Technické parametry
výrobku splňují
požadavky
ČSN 73 0605-1



MODIFIKOVANÉ PÁSY