



1020, 1301
06
CPD -050015131
CPD -050015258
CPD-0423, 0424

ELASTODEK 50 SPECIAL MINERAL

MODIFIKOVANÉ PÁSY

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady evropských společenství níže uvedený výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou odpovědnost, že asfaltový pás splňuje požadavky evropských norem o stavebních výrobcích :

Použití hydroizolace pro nejnáročnější aplikace	EN 13707 Střešní EN 13970 EN 13969 Typ T Spodní stavba	Spodní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš nebo jako parozábrana. Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb i proti tlakové vodě. (1-vrstvý, proti zemní vlhkosti).				
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Polyesterová vložka PV Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie				
Způsob použití	≥ -5°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku, (vyjímečně lepený).				
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky	
ELASTODEK 50 SPECIAL MINERAL						
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	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	5,0	mm	
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	1000 / 700	N/50 mm	
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná	≥	40 / 40	%	
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥	200 / 300	N	
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	≥	900 / 400	N/50 mm	
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1200	mm	
EN 1928	HYDROFYZ.- A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931		Propustnost vodních par μ	≥	25 000	μ	
ČSN 73 0601		Součinitel difúzního odporu plocha/spoj	≤	1,2.10 ⁻¹¹ / 1,6.10 ⁻¹¹	m2/s	
EN 1109	TEPELNÉ	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	TRVANLI VOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost Propustnost vodních par Vodotěsnost	≤/≥ ≥ ≥	-20 / 100 25 000 200	°C μ kPa

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN

EN 13948 Odolnost proti prorůstání kořínků není deklarována

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

*) Součást systémové skladby s požární odolností, viz. rozšířená aplikace PAVUS.

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

Je vydán notifikovanou osobou 1020 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Předměříce nad Labem, **Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-050015131 a 050015248**, notifikovanou osobou 1301 Technickým a zkušebním ústavem stavebním, n.o., Bratislava, **ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424**, které doplňuje každoroční Zpráva o dohledu.

Svoboda nad Úpou, dne 9.1.2013

Miroslav Konečný
člen představenstva

Jan Adam
člen představenstva

Ve **všeobecných 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,..
Přísluší uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

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,
Karlovarská 360, CZ 362 33 Hroznětín,

OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
tel. +420 499847511, fax +420 499847516
tel. +420 499455901, fax +420 499455900
tel. +420 499455951, fax +420 499455950
info@kvkparabit.com

www.kvkparabit.com