

MODIFIKOVANÉ PÁSY

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

ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 190/2002 Sb. a v souladu se směrnici 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 , proti tlakové vodě i proti radonu. (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, (vyjimečně lepený).

Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI	Tolerance	HODNOTY	Jednotky
-------------------	------------	-----------	---------	----------

ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL

EN					
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	4,0	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	850 / 550	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná	≥	40 / 40	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřik 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	≥	10	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	900	mm
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par	≥	25 000	μ
ČSN 73 0601		Součinitel difúzního odporu plocha/spoj	≤	1,8.10 ⁻¹¹ / 1,1.10 ⁻¹¹	m ² /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	TRVANLÍ VOST	Umělé stárnutí	≤/≥	-20 / 100	°C
		Ohebnost / Stékvost	≥	25 000	μ
		Propustnost vodních par	≥	200	kPa
		Vodotěsnost	≥		

NPĐ označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN 13948 Odolnost proti prorůstání kořínků není deklarována

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969, EN 13970

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

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

 Je vydán notifikovanou osobou 1020 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Předměřice nad Labem, **Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-050015131 a 050015248**, notifikovanou osobou 1301 Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n.o., Bratislava, **ES Certifikát vnútopodnikovej 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 uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.