



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

PARAELAST FIX G 30

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 náročnější aplikace	EN 13707 Střešní EN 13970 EN 13969 Spodní stavba	Spodní samolepící modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš nebo jako parozábrana. Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb i proti radonu.				
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrný posyp + silikonová snímatelná páska 8-10 cm Sklenná tkanina G Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná)				
Montáž	≥ +15°C	Samolepící				
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky	
PARAELAST FIX G 30						
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1		Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0	m	
EN 1848-1		Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1		Tloušťka	±0,2	3,0	mm	
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	700 / 900	N/50 mm	
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná	≥	7 / 7	%	
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥	300 / 200	N	
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	≥	900 / 800	N/50 mm	
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A	≥	600	mm	
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFUZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931		Propustnost vodních par μ	≥	25 000	μ	
ČSN 73 0601		Součinitel difúze radonu - plocha - spoj podélný lepený - spoj příčný tavený	≤	7,1.10 ⁻¹² 1,7.10 ⁻¹¹ 8,6.10 ⁻¹²	m²/s	
EN 1109	TEPELNÉ	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-20	°C	
EN 1110		Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	90	°C	
EN 13501-1		Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5		Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost Propustnost vodních par Vodotěsnost	≤/≥ ≥ ≥	-15 / 90 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, EN 13970
*) 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., 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 uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.