

ISOFLAMM® E-KV 4mm odolný proti prorůstání kořenů SBS modifikovaný bitumenový hydroizolační pás

Charakteristika a oblast použití Hydroizolační pás odolný proti prorůstání kořenů z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože je určen pro izolaci střeš a spodní stavby.

Vrchní / spodní strana Jemný křemičitý posyp / odtavitelná folie

Použití Spodní nebo vnitřní vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních skladbách s dodatečnou ochranou. Je určen jako vrchní vrstva do zelených střech.

Normy ÖNORM EN 13707, ÖNORM B 3660, ÖNORM EN 13969

Zpracování Lze mechanicky kotvit, pokládat volně / částečně / celoplošně natavit s přesahem 10cm na všech stranách. Zpracovávat při teplotách nad +5°C.

Vlastnosti	Hodnota	Zkušební metoda
Zjevné vady	bez zjevných vad	EN 1850-1
Tloušťka	≥ 4,0 mm	EN 1849-1
Plošná hmotnost	4,6 kg/m ² (± 0,3)	EN 1849-1
Délka	10 m	EN 1848-1
Šířka	1 m	EN 1848-1
Rovinnost	vyhovuje	EN 1848-1
Vodotěsnost	vyhovuje	EN 1928:2000, při 10kPa
Chování při vnějším požáru	F _{ROOF} *	EN 13501-5
Hořlavost	E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Vodotěsnost při protažení za nízké teploty	NR	EN 13897
Pevnost svarů		
Max / střední hodnota odlupování	NR	EN 12317-1
Pevnost ve stříhu	≥ 500 N (± 150)	
Difuzní odpor	≥ 50.000 μ	EN 1931
Tahové vlastnosti		
Max. tahová síla podélná/příčná	≥ 700/≥ 700 N/50 mm	EN 12311-1
Max. protažení podélné/příčné	≥ 30/≥ 30 %	
Odolnost proti nárazu	NR	EN 12691:2006, Metoda A

ISOFLAMM® E-KV 4mm odolný proti prorůstání kořenů SBS modifikovaný bitumenový hydroizolační pás

Vlastnosti	Hodnota	Zkušební metoda
Odolnost proti statickému zatížení	NR	EN 12730:2001, Metoda A
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) podél/ příčně	≥ 150/≥ 150 N	EN 12310-1
Odolnost proti prorůstání kořenů	vyhovuje	EN 13948, FLL
Rozměrová stálost podél/příčná	≤ 0,6/≤ 0,6 %	EN 1107-1
Stabilita při cyklických změnách teploty	NR	EN 1108
Ohebnost za nízkých teplot	≤ - 15° C	EN 1109
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ + 100° C	EN 1110
Přilnavost posypu	NR	EN 12039

NR=KLF=hodnota není stanovena

Jmenovité hodnoty jsou převzaty z laboratorních zkoušek. Materiál je určen pro výše jmenované použití, případně pro použití v souladu s národními předpisy a normami.

Balení: 18rolí na nevratné paletě (80x120cm)

Skladování: skladovat ve svislé poloze, skladovat při teplotě nad +5°C, chránit před přímým slunečním zářením a povětrností.



EN 13707, EN 13969	12	1139-CPD-0212/06
EN 13707, EN 13969	12	1139-CPD-0888/11
EN 13707, EN 13969	12	1139-CPD-0017/12

Poznámka: izolátér musí před použitím materiál zkontrolovat. Pro informace o vhodnosti použití materiálu kontaktujte našeho technika. Technické změny výroby materiálu ve smyslu technického pokroku jsou vyhrazeny. Tiskové chyby jsou vyhrazeny. Platí naše obchodní podmínky www.slavonia.com. © Slavonia Baubedarf GesmbH