

ISOFLAMM® PKV

POPIS VÝROBKU

Bitumenový hydroizolační materiál na bázi modifikovaných plastomerů. Plastická sloučenina je tvořena z ataktických polypropylénů a speciálních destilovaných bitumenů. Nosnou vložku tvoří netkané polyesterové rouno. Sloučenina si vzhledem ke svým plastickým vlastnostem zachovává svoji pružnost.

OBLASTI POUŽITÍ

Materiál je vhodný na izolace jednopláškových i dvouplášňových střech, pochází a jezdné plochy, terasy a lodžie. Používá se i jako izolace proti vrchním a spodním vodám. Při použití jako ukončující vrstva se natavuje v kombinaci se štrkovou záložní a nebo se používá s granulovaným minerálním posypem.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Po nahlátní materiálu PB-hořákem (částečně nebo celé plochy) se materiál připevní na daný podklad. Pásky se kladou střídavě vedle sebe s překrytím min. 10 cm a po natavení se ve spoji vytlačí bitumenová housenka, případně lze spoje přeshpachlovat.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Materiál se skladuje v suchých zastřešených prostorách mimo dosah slunečního záření a dopravuje se ve svislé poloze. Organická ředidla a tekutiny poškozují výrobek!



EUROPAPIER Praha 10 realizace 1999 výměra 5500 m²



BB Centrum Praha 4 realizace 2001 výměra 6000 m²

ISOFLAMM®

TECHNICKÉ PARAMETRY

ISOFLAMM P/KV

	mm	4	5
TÍLOVKA			
VENKOVNÍ VZHLED – na lici	rovnoměrně pískovaný		
VENKOVNÍ VZHLED – na rub	kaširovaný roztavitel. PE-folii		
SÍRKA	m	1,0	1,0
DÉLKA	m	10	7,5
HMOTNOST	g/m ²	4100	5100
OHEBNOST ZA STUDENA (průměr 15mm/3 sek.)	°C	-10	-10
TEPELNÁ STÁLOST (zkušební doba 2 hodiny)	°C	+130	+130
NEPROPUSTNOST VODY (tlak 2 bary, zkuš. 24 hod.)		odolný	odolný
ROZTAŽNOST			
Podélná/příčná	%	50/50	50/50
PEVNOST V LOMU			
podélná/příčná	N/50 mm	750/700	750/700

Hydroizolační pásy se vyrábějí a dodávají také s granulovaným minerálním posypem na lici. Všechny technické údaje jsou podloženy zkouškami MA 39 Wlen a TZÚS Praha. Technické změny vyhrazeny.

Majitelem firemní značky ISOFLAMM® je SLAVONIA Baubedarf G.m.b.H, A 1110 Wlen, Zinnergasse 6