

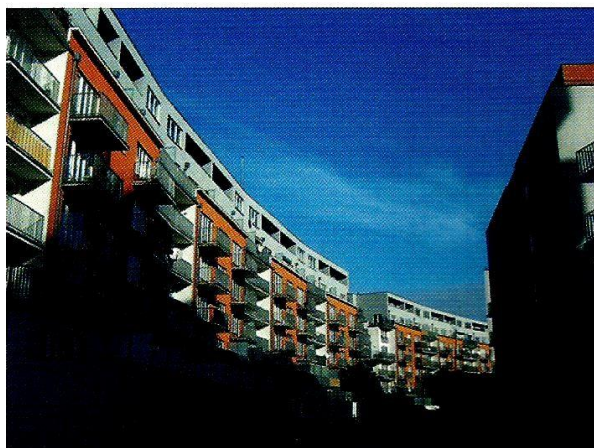
# ISOFLAMM® PS

## POPIS VÝROBKU

Vysocehodnotný destilovaný bitumen v syntéze s ataktickým a isotaktickým polypropylenem. Dvě nosné vložky izolačního pásu jsou tvořeny z impregnovaného netkaného volně loženého polyesterového roouna s vysokou roztažností a impregnovaného roouna ze skelných vláken, která jsou v podélném směru zesílená.

## OBLASTI POUŽITÍ

Vysoce kvalitní hydroizolační materiál vhodný jako ukončující materiál na izolace a sanace všech druhů plochých střech; SHED-střech, střech s lehkou konstrukcí - trapézový plech; pochozích a pojezdových střech, parkovišť, mostů, teras, lodžii, suterénů proti zemní vlhkosti, gravitační nebo tlakové vodě.



OS Palouk Praha 10, realizace 2001, výměra 6500 m<sup>2</sup>



AB Budimex Praha 10, realizace 2002, výměra 1200 m<sup>2</sup>

## NÁVOD NA POUŽITÍ

Po nahřátí materiálu PB-hořákem (částečně nebo celé plochy) se materiál přitlačí na podklad. Pásky se překládají s přesahem min. 10 cm a po natavení se ve spoji vytlačí bitumenová housenka, případně lze spoje přešpachtlovat.

## 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!

# ISOFLAMM®

## TECHNICKÉ PARAMETRY ISOFLAMM POLYESTER SPECIÁL

|   | mm                              | 4        | 5        |
|---|---------------------------------|----------|----------|
| TLOUŠTKA  | mm                              | 4        | 5        |
| VENKOVNÍ VZHLED – na lici                       | rovnoměrně talkumovaný          |          |          |
| VENKOVNÍ VZHLED – na rub                        | kaširovaný roztavitel. PE-folii |          |          |
| ŠÍŘKA   | m                               | 1,1      | 1,1      |
| DÉLKA   | m                               | 10       | 7,5      |
| HMOTNOST  | g/m <sup>2</sup>                | 4300     | 5300     |
| OHEBNOST ZA STUDENA<br>(průměr 15mm/3 sek.)     | °C                              | -15      | -15      |
| TEPELNÁ STÁLOST (zkušební doba 2 hodiny)        | °C                              | +150     | +150     |
| 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                         | 750/750  | 750/750  |
| ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ                        |                                 | > 10 let | > 10 let |

Hydroizolační pásy se vyrábějí a dodávají také s granulovaným posypem na lici šedé, zelené, bílé a červenohnědé barvy.

Všechny technické údaje jsou podloženy zkouškami MA 39 Wien, TU-Graz, TSÚS Bratislava a TZÚS Praha.

Technické změny vyhrazeny.

