



PRÍSLUŠENSTVO • Podkladové pásy



Armourbase® Pro

Výhody:

- Zabezpečujú extra ochranu za každých okolností
- Ochraňujú strešný materiál pred vetrom hnaným dažďom a pred ľadovými bariérami
- Zabraňujú vniknutiu prachu

Podkladové pásy



PRÍSLUŠENSTVO • Podkladové pásy

• IKO Armourbase ECO (**)

ekonomický, vysokokvalitný podkladový pás v 50 m návine.

• IKO Armourbase PRO® (**)

je vyrobený z odľahčeného bitumenu, s nosnou vložkou z polyesteru a povrch chráni z obidvoch strán polypropylénová tkanina. Jednoduchá, rýchla a čistá pokládka. Primárne je určený pre strešné šindle, ale strechári ho radi používajú aj pre iné strešné materiály ako pálená, či betonová škridla, plech ...

• IKO Armourbase® PRO PLUS (**)

je moderná flexibilná poistná hydroizolácia na báze bitumenu so samolepiacimi pásmi v miestach prekrytia. Vďaka tomu už nie je potrebné 50% prekrytie poistnej hydroizolácie pri nízkych sklonoch (od 9,5°) inými slovami ušetríte čas a peniaze! Rovnako sa zvýšila ochrana proti prípadnému zatečeniu v oblasti mechanického kotvenia pásu.

• IKO Armourbase STICK (**)

- extrémne ľahký (len 450 g/m²) samolepiaci pás s rovnakými vlastnosťami ako hrubšie a ťažšie produkty
- malý objem umožňuje jednoduchú manipuláciu a transport
- napriek nízkej hmotnosti ale špecifickému zloženiu bitúmenu má výborné vodeodolné vlastnosti (pás kategórie W1 s priemernou hodnotou vodného stĺpca 4 m)
- je odolný voči nízkym teplotám (do - 45 °C!!!) umožňuje pracovať za veľmi chladného počasia
- celoplošná príľnavosť zabezpečuje vynikajúcu ochranu voči externým atmosferickým vplyvom
- vodiace čiary na povrchu uľahčujú inštaláciu

(** Všetky naše podkladové pásy sú vodotesné a paro - nepriepustné.)

| | Armourbase® ECO | Armourbase® PRO | Armourbase® PRO PLUS | Armourbase® STICK |
|----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | |
| Samolepiaci | - | - | Časť na prelepenie | Celoplošne lepiaci |
| Využitelná plocha pokrytia: | | | | |
| ≥ 21° - 85° | 90 % | 90 % | 90 % | 90 % |
| ≥ 15° - 20° | 50 % | 50 % | 90 % | 90 % |
| ≤ 15° | 50 % | 50 % | 90 % | 90 % |
| Hmotnosť/rolka | 19 kg | 9 kg | 11,5 kg | 9 kg |
| Hrúbka | 0,6 mm | 0,5 mm | 0,5 mm | 0,5 mm |
| Rozmery (d x š) | 50 m x 1 m | 30 m x 1 m | 30 m x 1 m | 20 m x 1 m |
| Plocha | 50 m ² | 30 m ² | 30 m ² | 20 m ² |
| Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere* (EN 12311-1) | 380 N/50 mm | 400 N/50 mm | 400 N/50 mm | 330 N/50 mm |
| Pevnosť v ťahu v priečnom smere* (EN 12311-1) | 310 N/50 mm | 345 N/50 mm | 300 N/50 mm | 300 N/50 mm |
| Pozdĺžna rozťažnosť* (EN 12311-1) | 30 % | 40 % | 40 % | 30 % |
| Priečna rozťažnosť* (EN 12311-1) | 40 % | 50 % | 50 % | 40 % |
| Ohybnosť za studena (EN 1109) | -40 °C | -40 °C | -40 °C | -40 °C |

(* Namerané priemerné hodnoty)



IKO Slovakia s.r.o. • Člen IKO group
Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica
T 034 69 83 111 • E iko.sindle@iko.com
www.iko.sk

IKO
The Shingles Expert