



## Výhody:

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

Podkladové pásy

>>> Armourbase® Premium +

# PRÍSLUŠENSTVO • Podkladové pásy

- **IKO Armourbase® 15** (\*\*)

sú vynikajúce klasické oxidované asfaltové podkladové pásy so sklenenou rohožou.

- **IKO Armourbase Pro®** (\*\*)

je ľahký asfaltový polyesterový podkladový pás pokrytý s polypropylénovým filmom na oboch stranách. Podkladový pás sa aplikuje jednoducho, rýchlo a čisto; je to viacúčelový pás, ktorý sa používa hlavne ku šindľom ale aj k iným strešným materiálom ako pálená krytina, betónové škridly, plechové profily, vlnovky, ...

- **IKO Armourbase Premium® +** (\*\*)

je termoaktívny samolepiaci elastomerický podkladový pás zabezpečujúci úplnu ochranu proti vetrom hnanému dažďu a ľadovým bariéram. Podkladový pás zostáva flexibilný aj pri extrémne chladných poveternostných podmienkach. AB Prem+ je navrhnutý s tou správnou lepivosťou a príľnavosťou k povrchu, preto strechár môže tento podkladový pás inštalovať za teplého ako aj studeného počasia ľahšie a presnejšie. Po aplikácii a tepelnej účinnosti slnka si všimnete, že podkladový pás veľmi pevne drží s povrchom strechy. To dokazujú aj laboratórne testy, kde odpor proti odtrhnutiu od povrchu strechy je dokonca väčší ako u predchodcu Armourbase Premium. Inštalčné čiary a pomocná mriežka na vrchnej ploche membrány umožňujú aplikáciu IKO šindľov oveľa presnejšie.

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

	Armourbase Pro®	Armourbase® 15
		
<b>Hmotnosť/rolka</b>	8,1 kg	35 kg
<b>Hrúbka</b>	0,5 mm	1,5 mm
<b>Rozmery (d x š)</b>	30 m x 1 m	20 m x 1 m
<b>Plocha</b>	30 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere*</b> (EN 12311-1)	300 N/50 mm	250 N/50 mm
<b>Pevnosť v ťahu v priečnom smere*</b> (EN 12311-1)	280 N/50 mm	200 N/50 mm
<b>Pozdĺžna rozťažnosť*</b> (EN 12311-1)	40 %	2 %
<b>Priečna rozťažnosť*</b> (EN 12311-1)	50 %	2 %
<b>Tepelná odolnosť spodného povrchu</b> (EN 1110)	150 °C	80 °C
<b>Ohybnosť za studena</b> (EN 1109)	- 20 °C	0 °C



(\* Namerané priemerné hodnoty)



IKO Slovakia s.r.o • Člen IKO group  
T 034 69 83 111 • E slovensko@iko.eu  
[www.iko.sk](http://www.iko.sk)

 **IKO**  
The Shingles Expert