



PŘÍSLUŠENSTVÍ • Podkladní pásy



Armourbase® Pro

Vaše výhody:

- Poskytují dodatečnou ochranu
- Chrání záklopový materiál před dešťovou vodou, sněhem a ledovými bloky
- Poskytují dodatečnou ochranu před infiltrací prachu

Podkladní pásy



PŘÍSLUŠENSTVÍ • Podkladní pásy

- **IKO Armourbase ECO** (**)

je **úsporný, vysoce kvalitní** podkladní pás a je dodáván v 50 m rolích.

- **IKO Armourbase PRO**® (**)

je podkladní pás z odlehčeného bitumenu, nosnou vložkou z **polyesteru a polypropylenovým filmem** z obou stran. Jednoduchá, rychlá a čistá pokládka. Primárně určený pro šindele, ale také pro ostatní střešní materiály jako jsou tašky, plech, vlnitý plech, ...

- **IKO Armourbase PRO PLUS** (**)

Je moderní a flexibilní podkladní pás se samolepivými přesahy, který dokonale zajišťuje voděodolnost v oblasti mechanické fixace i při nižších sklonech od 9,5°.

- **IKO Armourbase STICK** (**)

- svojí extrémní lehkostí (pouze 450 g/m²) a svými **samolepivými vlastnostmi** zjednodušuje pokládku ve srovnání s ostatními silnějšími a těžšími produkty
- malý úchyt na každé roli umožňuje přenášet více rolí najednou během manipulace a transportu
- navzdory své lehkosti vykazuje bytelné hydroizolační vlastnosti (řazen jako W1 s průměrnými hodnotami 4m v testu vodního sloupce): díky speciální bitumenové směsi zlepšuje své hydroizolační vlastnosti
- je velice odolný vůči chladu (až do -45°C!!!). Odolává i extrémně chladnému počasí
- celková přilnavost k souvislému povrchu chrání před vnějšími atmosférickými vlivy
- díky aplikačním linkám na povrchu je aplikace snazší a přesnější

(** Všechny naše podkladní pásy jsou vodě a paro-nepropustné)



	Armourbase [®] ECO	Armourbase [®] PRO	Armourbase [®] PRO PLUS	Armourbase [®] STICK
Samolepivost	-	-	v přesazích	celoplošně
Využití krycí plochy:				
≥ 21° - 85°	90 %	90 %	90 %	90 %
≥ 15° - 20°	50 %	50 %	90 %	90 %
≤ 15°	50 %	50 %	90 %	90 %
Hmotnost/role	19 kg	9 kg	11,5 kg	9 kg
Tloušťka	0,6 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Rozměry (d x š)	50 m x 1 m	30 m x 1 m	30 m x 1 m	20 m x 1 m
Pokrytí/role	50 m ²	30 m ²	30 m ²	20 m ²
Pevnost – podélně* (EN 12311-1)	380 N/50 mm	400 N/50 mm	400 N/50 mm	330 N/50 mm
Pevnost – příčně* (EN 12311-1)	310 N/50 mm	345 N/50 mm	300 N/50 mm	300 N/50 mm
Podélná tažnost* (EN 12311-1)	30 %	40 %	40 %	30 %
Příčná tažnost* (EN 12311-1)	40 %	50 %	50 %	40 %
Ohebnost spodního povrchu (EN 1109)	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C

(* Průměrné naměřené hodnoty)



IKO Sales International NV
Kaplinské Pole 16 • 905 01 Senica
T +420 733 736 046 • E iko.sindele@iko.com • www.iko.cz

