



AKCESORIA: PAPY PODKŁADOWE I KOSZOWE



TWOJE KORZYŚCI

- Zapewniają dodatkową ochronę w każdym czasie
- Chronią odeskowanie przed penetracją wody deszczowej wdmuchiwaną pod gonty przez wiatr, śniegiem jak również przed nawisami lodowymi
- Redukują widoczne nierówności odeskowania
- Pozwalają ułożyć gonty na dachach o nachyleniu poniżej 20° (szczegóły montażu dostępne w instrukcji układania gontów IKO)
- Dzięki rodzajowi użytego asfaltu są w 100% kompatybilne z gontami IKO
- Stanowią dodatkową barierę przed kurzem i pyłami

Armourbase® 15, 21 i 30 są sprawdzonymi, klasycznymi papami podkładowymi z asfaltu oksydowanego na osnowie z welonu z włókna szklanego. Różnią się grubością i wagą m²

Armourbase Pro® jest lekką membraną podkładową z poliestru nasączonego asfaltem, pokrytą cienką tkaniną polipropylenową po obu stronach. Łatwa i szybka w montażu jest przede wszystkim używana pod gonty papowe ale może być również stosowana jako podkład pod dachówki ceramiczne, betonowe, blachę oraz płyty faliste,...

Armourbase Premium SA® jest samoprzylepną, elastomerową papą podkładową zabezpieczającą całkowicie przed penetracją wody deszczowej wdmuchiwaną pod gonty przez wiatr i nawisami lodowymi. Bardzo długo zachowuje elastyczność, nawet podczas wyjątkowych chłódów. Szybki i łatwy montaż jest dodatkową zaletą.

Armour Valley® jest wysokiej jakości papą z asfaltu modyfikowanego elastomerami, pokrytą granulatem ceramizowanym, który perfekcyjnie pasuje do kolorów gontów IKO. Cechy takie jak wytrzymałość, elastyczność i estetyka sprawiają, że jest idealna dla potrzeb wykonania koszy dachowych. Może być również używana do pokrycia płaskiej powierzchni dachu przyległej do części pokrytej dachówką bitumiczną.

	Armourbase® 15	Armourbase® 21	Armourbase® 30	Armourbase Pro®	Armourbase Premium SA®	Armourvalley®
Waga/rolka (kg)	35	27	39	11,4	35	38
Powierzchnia (m ²)	20	10	10	30	20	7,5
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż*						
(EN 12311-1)	250 N/50 mm	300 N/50 mm	350 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm	650 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie wszerz*						
(EN 12311-1)	200 N/50 mm	250 N/50 mm	250 N/50 mm	280 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm
Wydłużenie wzdłuż*						
(EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	40-%	2-%	20-%
Wydłużenie wszerz*						
(EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	50-%	2-%	20-%
Odporność na wysoką temperaturę spód						
(EN 1110)	80 °C	80 °C	80 °C	150 °C	100 °C	120 °C
Giętkość w niskiej temperaturze spód (EN 1109)	0 °C	0 °C	0 °C	- 20 °C	- 25 °C	- 8 °C

* Średnie wartości.

IKO Sales International nv
Member of the IKO Group
I. Z. Ravenshout 3.815
3945 Ham • Belgium
www.iko-shingles.eu

Uwaga: Oferta może ulec zmianie bez uprzedzenia. Proszę zapoznać się z naszym folderem gontów lub zajrzeć na www.iko-shingles.eu w celu ustalenia dostępności kolorów produktów.

