



TARTOZÉKOK: ALÁTÉTEK ÉS VÁPÁK



ELŐNYÖK AZ ÖN SZÁMÁRA

- Folyamatos többletvédelmet nyújt
- Megvédi a fogadófelületet a szél hajtotta esőtől és hótól, valamint visszafagyástól
- Csökkenti a fogadófelület éleinek láthatóságát a kész tetőn
- Lehetővé teszi, hogy 20° alatt is rakhasson zsindelet.
- (további részletek az IKO Alkalmazástechnikai Útmutatóban)
- A készítésükhöz felhasznált bitumennek köszönhetően 100%-ban kompatibilisek az IKO zsindelekkel.
- Többletvédelmet jelentenek a por behatolásával szemben.

Az **Armourbase® 15, 21 és 30** alátét lemezek jól ismert, klasszikus üvegfátyolra épülő bitumenes alátétek. A négyzetméter súlyukban és vastagságukban térnek el egymástól.

Az **Armourbase Pro®** kis súlyú bitumenes, poliészter hordozójú alátét lemez, amit polipropilén filmréteg borít mindkét oldalon. Könnyen, gyorsan és tisztán felrakható, elsősorban bitumenes zsindelek alátét lemezeként használatos, de más tetőfedő anyagok kiegészítője is lehet, mint például a beton- és agyagcserép, cserépes lemez, hullámlemez.

Az öntapadó **Armourbase Premium SA®** elasztomeres alátét tökéletes védelmet biztosít a víz behatolása és a visszafagyás ellen. Még szélsőséges időjárási körülmények között is hosszú ideig rugalmas marad. A gyors és könnyű felrakás kifejezetten időtakarékos.

Az **Armour Valley®** kiváló minőségű, plasztomeres nehézlemez olyan kerámia borítású granulátummal kerül lefedésre, amely tökéletesen megegyezik az IKO zsindelek színeivel. Kitűnő tulajdonságai ideális választássá teszik a vápák által támasztott különleges elvárásokkal szemben: erősség, rugalmasság és esztétikus megjelenés. Használható még a zsindefedéssel szomszédos lapos tetők fedésére.

	Armourbase® 15	Armourbase® 21	Armourbase® 30	Armourbase Pro®	Armourbase Premium SA®	Armourvalley®
Súly/tekerccs (kg)	35	27	39	11,4	35	38
Felület (m ²)	20	10	10	30	20	7,5
Húzószilárdság hosszirányban* (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
Húzószilárdság keresztirányban* (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
Nyúlás keresztirányban* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	40-%	2-%	20-%
Nyúlás hosszirányban* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	50-%	2-%	20-%
Hőállóság alsó felület (EN 1110)	80 °C	80 °C	80 °C	150 °C	100 °C	120 °C
Hideghajlíthatóság alsó felület (EN 1109)	0 °C	0 °C	0 °C	- 20 °C	- 25 °C	- 8 °C

* Átlagosan mért értékek.

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

Megjegyzés: A fenti információk előzetes értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Termékeink színválasztékának megtekintéséhez tanulmányozza áttekintő prospektusunkat vagy weblapunkat a www.iko-shingles.eu címen



Közzététel napja: 07/2007