

## PREMION

Ravni crijep s visokim faktorom pečenja

- Posebno izražene visoke kvalitete i izdržljivosti zahvaljujući proizvodnom procesu KERALIS
- Područje pomaka od 23 mm po crijevu
- Prvoklasne sirovine korištene su za stvaranje 12 boja, s četiri varijante završne obrade
- Okomita upotreba labirintne tehnologije sprječava prodor kiše, čak i pri najjačim vjetrovima
- Također, pogodan je i za krovove nagiba do 7 °, s vodootpornom potkonstrukcijom.



**TEHNIČKI PODACI**

Dimenzije(cca.)	280 x 460 mm (milimetar )
Min.pokrovna širina(cca.)	222 mm (milimetar )
Srednja pokrovna širina(cca.)	225 mm (milimetar )
Maks.pokrovna širina(cca.)	228 mm (milimetar )
Min.letvanje(cca.)	357 mm (milimetar )
Letvanje preporučeno(cca.)	368 mm (milimetar )
Maks. letvanje(cca.)	379 mm (milimetar )
min. utrošak crijepa (cca.)	11.6 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	12.1 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	12.6 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	3.5 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m <sup>2</sup> (cca.)	42.4 kg/m <sup>2</sup> (kilogram po metru kvadratnom )
Masa palete(cca.)	865 kg (kilogram)
BETON I VLAKNO CEMENT	5 kom (komad )
Komada na paleti	240 komad



**LAF-/FLA VRIJEDNOSTI**

Vrsta crijep	Kut nagiba	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
<b>LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 30X50 MM</b>												
PHP 2.5 db/m	FLA	130	125	120	115	110	110	100	95	90	85	85
PHP 2.5 db/m	LAF	85	85	80	75	70	60	65	55	50	45	40
PP 2.5 db/m	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40
PP 2.5 db/m	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
<b>LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 40X60 MM</b>												
PHP 2.5 db/m	FLA	140	135	130	125	120	120	110	105	100	95	
PHP 2.5 db/m	LAF	85	85	80	70	65	60	55	45	35	30	
PP 2.5 db/m	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	50
PP 2.5 db/m	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
<b>LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 50X50 MM</b>												
PHP 2.5 db/m	FLA	150	145	140	135	130	135	125	120	120	115	
PHP 2.5 db/m	LAF	80	80	75	65	60	50	45	35	25	20	
PP 2.5 db/m	FLA	120	120	110	100	100	100	95	85	90	75	
PP 2.5 db/m	LAF	75	65	60	50	45	35	30	25	15	10	

