

## CANTUS

Sofisticiran i u cijelosti obojen

- Ujednačeni crijep s kontinuiranom ljepotom boje zahvaljujući najfinijim sirovinama „KERALIS” i pažljivoj obradi. Na odrezanim rubovima ili kod oštećenja nisu potrebni dodatni radovi.
- Izuzetna fleksibilnost i pojednostavljeno polaganje zahvaljujući velikom području pomicanja od 38 mm
- Usavršena tehnologija izrade žljebova osigurava optimalno provođenje vode i nudi optimalnije odvođenje kišnice
- Najviši stupanj kvalitete zajamčen je najboljim sirovinama i modernim postupkom pečenja bez kontakta u ravnoj kaseti za pečenje te neprekidnom optimizacijom postupaka proizvodnje



## TEHNIČKI PODACI

Dimenzije(cca.)	265 x 450 mm (milimetar )
Min.pokrovna širina(cca.)	222 mm (milimetar )
Srednja pokrovna širina(cca.)	223 mm (milimetar )
Maks.pokrovna širina(cca.)	224 mm (milimetar )
Min.letvanje(cca.)	348 mm (milimetar )
Letvanje preporučeno(cca.)	366 mm (milimetar )
Maks. letvanje(cca.)	384 mm (milimetar )
min. utrošak crijepa (cca.)	11.8 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Utrošak crijepa prosječno(cca.)	12.3 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Maks.utrošak crijepa	12.9 kom/m <sup>2</sup> (komada po metru kvadratnom)
Masa po komadu(cca.)	3.55 kg/kom (kilograma po komadu)
Masa po m <sup>2</sup> (cca.)	44.4 kg/m <sup>2</sup> (kilogram po metru kvadratnom )
Masa palete(cca.)	877 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	110	105	95	90	85	80	75	70	65	60	
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	60	55	55	50	40	35	30	20	15	10	
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	105	100	90	85	80	70	65	60	50	45	45
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	70	65	60	55	50	45	40	35	35	30	20
<b>LAF / FLA VRIJEDNOSTI U MM ZA KROVNE LIMOVE 40X60 MM</b>												
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	120	115	105	100	95	90	85	80	75		
PHP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	60	55	55	45	35	30	25	10	5		
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	FLA	115	110	100	95	90	80	75	70	60	55	55
PP 2.5 db/m 2.5 db/m	LAF	70	65	60	50	45	40	35	25	20	15	5

