

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
|  | LABORATORIO | MPA 03-P03 FT |
| | ANALISIS DE PRODUCTO TERMINADO | VERSIÓN 1 |
| | FICHA TECNICA | Página 1 de 1 |

Fecha actualización:

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | |
|-------------------------------|-------------------|---|
| Producto | TEJA PLANA |  |
| Tamaño nominal (mm) | 300 X 200 | |
| Naturaleza de la superficie | ACANALADA | |
| Metodo de moldeo | EXTRUIDA | |
| Peso por unidad (g) | 1350 | |
| Unidad por paquete | 12 | |
| Peso por paquete (Kg) | 15.5 | |
| Longitud util (mm) | 230 aprox. | |
| Longitud del traslapo (mm) | Entre 50 a 70 | |
| Ancho util (mm) | 180 | |

| Requisitos Norma tecnica Colombiana NTC 2086 | | | | |
|--|--|--|-----------|-------------|
| Características Dimensionales del producto | | | | |
| Longitud y ancho | dimensiones reales no deben diferir mas del %, de los valores nominales especificados por el fabricante | Maximo $\pm 2\%$ INFERIOR: 294 x 196 mm SUPERIOR: 306 x 204 mm | | |
| Espesores | minimo: 8.0 mm | Espesor: 10 mm | | |
| Uniformidad | la deformacion de las aristas, planos no deben presentar flechas superiores al % de la longitud total de la teja | $\pm 2.0 \%$ Parametro interno = $\pm 1.0\%$ | | |
| Características Fisicas del producto | | Tabaco | Matizado | Almendro |
| Absorcion de Agua (E) | % masa | 2,8% - 4,6% | 4,3% - 6% | 5,7% - 7,0% |
| Carga de rotura minima | (Newton) | Unidad minima 1100 | | |

Se recomienda instalar nuestra teja plana con una inclinacion entre 25% y 30%.
El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas
El rendimiento por paquete corresponde a 0.50 m2 - Teniendo en cuenta el traslapo en la instalación