

CONTROL DE CALIDAD

| CC-T-01-1 | | | | |
|-------------|------------------|--|--|--|
| Version 3.0 | Fecha 23-02-2023 | | | |
| - | - | | | |

TRAZABILIDAD

Pagina 1 de 1

FICHA TECNICA

| | ESPECIFIC | | | |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|
| Referencia | Teja S | | | |
| Calidad | Primera | | | |
| Metodo de moldeo | Extruido | | | |
| Acabado | Colonial | | | |
| Superficie | Lisa UGL | | | |
| Longitud total | 45cm | | | |
| Longitud util | 37cm | | | |
| Traslapo longitudinal | 8cm | | | |
| Ancho total | 29cm | | | |
| Ancho util | 27cm | | | |
| Traslapo transversal | 2cm | | | |
| Peso por unidad | 3,75 Kg | | | |
| Unidades por m ² | 10 | | | |
| Peso por m^2 | 37,5Kg | | | |



REQUISITOS NORMA TECNICA COLOMBIANA 2086 (NTC-2086)

| Caracteristicas | NTC 2086 | Ensayo aplicado | Pisos y Enchapes Margres S.A. | |
|------------------|---|-----------------|--|--------|
| Longitud y ancho | El parametro establecido en % del tamaño promedio para cada baldosa Max +/-2% del tamaño de fabricación. | NTC 4321-2 | Rango Inf 44,1cm x 28,4cm Rango Sup 45,9cmx29,6cm | CUMPLE |
| Espesores | Parametro establecido en % respecto al tamaño de fabricación | | Minimo 8mm | CUMPLE |
| Uniformidad | 2% con respecto al tamaño de fabricaión. | | +/-2% | CUMPLE |

CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO

| Caracteristicas | NTC 2086 | Ensayo aplicado | Pisos y Enchapes Margres S.A. | | |
|---|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------|--|
| Absorción de agua | % en masa | NTC 4321-3 | %6< E <u><</u> 10% | 8,70% | |
| Carga de rotura | Newton | NTC 4321-4 | Minimo 1100 | CUMPLE | |
| Fisuras y eflorecencias | No debe presentar. | | | | |
| Tipo de uso | Techos. | | | | |
| Nota: El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas. | | | | | |

PISOS & ENCHAPES MARGRES "Hace de la contrucción un arte"