

TEJAS FRANCESAS PLÁSTICAS

Portfolio de presentación

www.todotejas.com.ar



11 6044 8486



TEJAS PLÁSTICAS

Presentamos un producto innovador, desarrollado a base de **polímeros termoplásticos de alta resistencia mecánica**, aditivado con componentes retardantes a los rayos ultravioletas

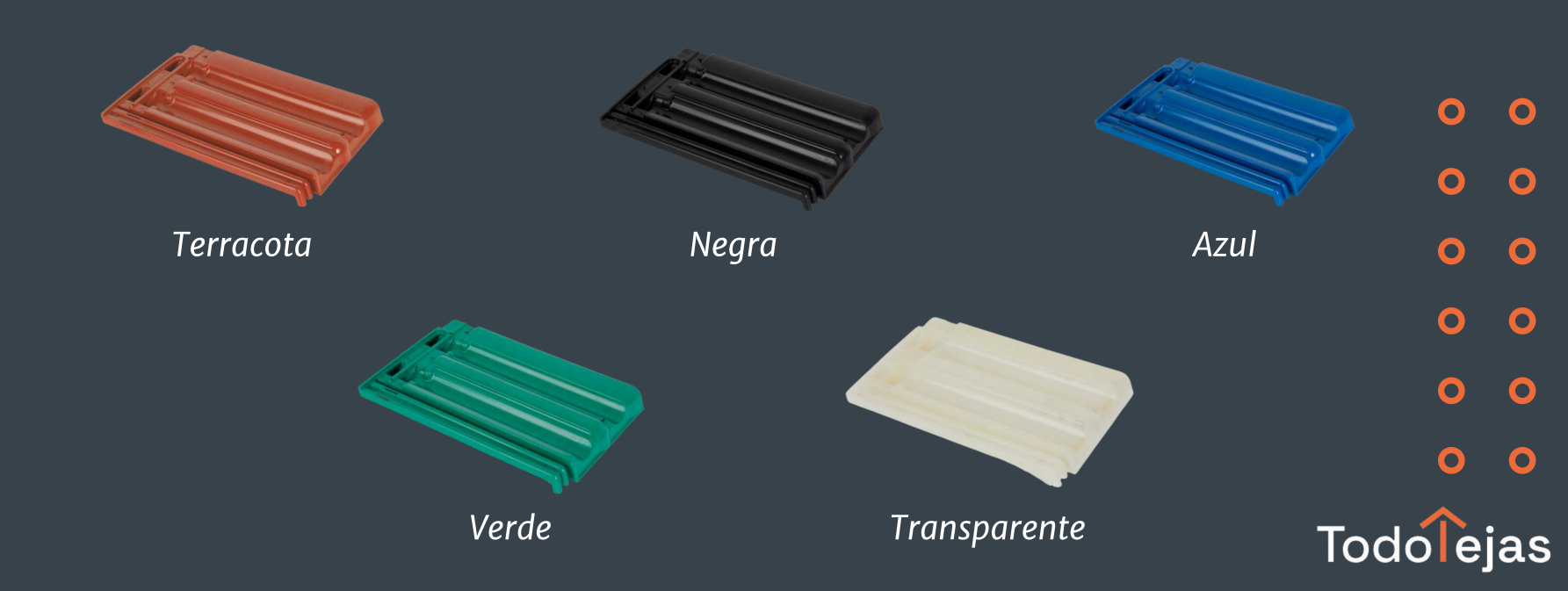
Estas tejas tienen facilidad para su manejo, colocación, y el cálculo de infraestructura del techo. La terminación muestra una excelente estética.





COLORES VARIOS

Se distinguen colores varios, entre los cuales podemos hallar:



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



SOPORTAN ATAQUES METEOROLÓGICOS

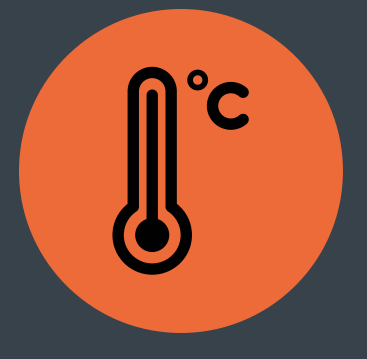
y/o de cualquier índole climática



SON ANTIGRANIZO



SON IGNÍFUGASretardan la combustión en caso de incendio



SOPORTAN CAMBIOS DE TEMPERATURA

desde temperaturas bajo cejo (-10°C) hasta altas temperaturas (80°C)





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



EFECTO ANTI SONORO DEL EXTERIOR

y/o de cualquier índole climática



TRATAMIENTO DE EXTREMO DESLIZAMIENTO

sobre tierra, polvo y demás agentes generadores de hongos y suciedad en la superficie en contacto con el exterior. Tiene propiedades simil teflón



ENCASTRE PRECISO Y AJUSTABLE

para obtener estanqueidad sobre la unión de cada teja las cuales son idénticas entre sí



COMPATIBILIDAD CON TEJAS TRADICIONALES

tejas tradicionales francesas de cerámica preexistentes en el mercado





RESISTENCIA

Las tejas cuentan con resistencia mecánica por deformación, rotura o quiebre. Se realizó un ensayo casero transitando con un vehículo de gran porte tipo 4x4, por encima de una muestra



Al verificar las medidas coincidían con las iniciales (cero efectos de deformación),

Dicha prueba está también respaldada por un ensayo técnico realizado por la prestigiosa firma SEMAT, laboratorio de ensayos químicos y técnicos.

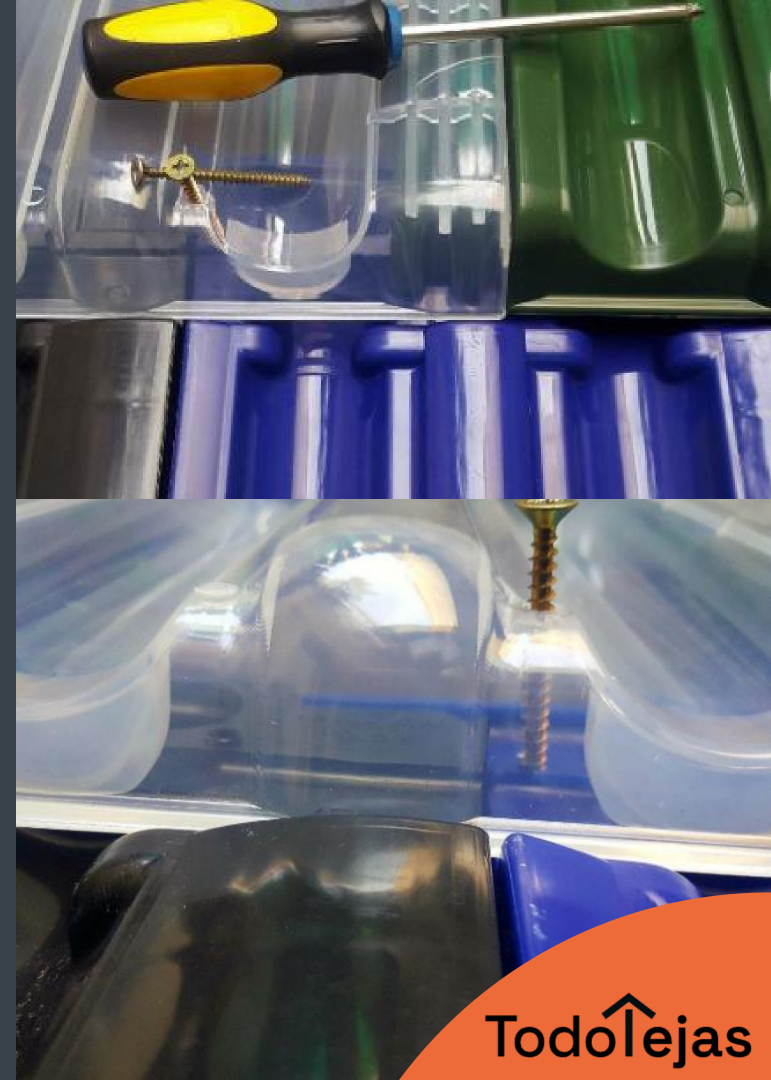




COLOCACIÓN

Tienen dos puntos de fijación, se sujetan con tornillos o clavos. O nuestro sistema innovador que colocando un solo tornillo sujeta tres tejas.





MEDIDAS Y MATERIALES

El material consta de un polipropileno copolimero de alta resistencia mecánica.

UNIDAD

Largo: 405mm Ancho: 240mm

PAQUETE

Cantidad: 14 tejas

Alto: 340mm

PESO POR PIEZA: 380g



405mm

240mm





PESO Y PALLET



Cada paquete es un 1 m2 (14 tejas)

El peso por m2 es de 5,18 Kg

Paletizado: 70m2 (1050 tejas) 57m2 (810 tejas)

PESO POR PALLET: 480kg







REDUCCIÓN DE COSTOS

Es destacable mencionar la disminución de materiales y mano de obra a utilizar para montar la estructura donde se sujetan las tejas





Un m2 de tejas francesas de cerámica equivale a 67,5 kilos



Un m2 de teja plástica son solo 5.180 kg





ESPECIALISTAS EN MATERIALES PARA TECHO

En nuestra fábrica, no solo encontrarás tejas de la más alta calidad, sino también un compromiso genuino de brindarte el mejor servicio.

Estamos para convertir tus ideas en realidad y hacer de tu proyecto una experiencia satisfactoria y exitosa.

11 6044 8486

www.todotejas.com.ar