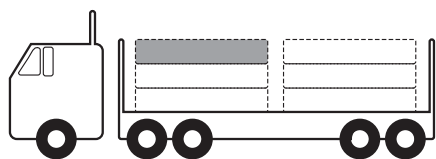


TRANSPORTE-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Por su peso, volumen y flexibilidad pueden transportarse fácilmente en grandes cantidades sin riesgos de roturas
- La plataforma del camión debe ser rígida, plana y libre de objetos extraños
- Almacene siempre tejas de igual longitud sobre plataformas o listones de madera
- No colocar objetos sobre los arrumes de las tejas
- Durante el transporte se debe garantizar la estabilidad de los arrumes para evitar que las tejas se deslicen
- Realice el izaje de las tejas amarrandolas como se ilustra en la figura 1
- Recomendamos el uso de guantes de protección para la manipulación de las tejas



Figura 1



Transporte hasta 3000 placas

**CONSULTE A NUESTROS DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS ACERCA DE LA CORRECTA
INSTALACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS.**



Sello de distribuidor

Duralit®

COCHABAMBA: Av. Blanco Galindo km. 7 1/2, calle J. Miguel Lanza N° 0205
Telf.: (4) 426 8311/13 • Fax: (4) 426 8555 • PO 1791
E-mail: asistente.comercial@duralit.net

LA PAZ - ORURO: Telf.: 777 93330 • E-mail: ventas.lpz@duralit.net

SANTA CRUZ: Telf.: 768 48449 - 768 48448 • E-mail: jefeventas.scz@duralit.net

TARIJA - SUCRE - POTOSÍ: Telf.: 751 34651 • E-mail: ventas.sur@duralit.net

LÍNEA GRATUITA 800-10-3872

www.duralit.net

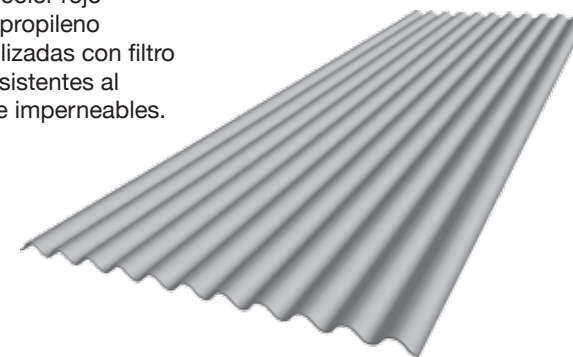
Duralit®

TEJAS DE POLIPROPILENO TECHOLIT

Manual del instalador

Tejas decorativas color rojo fabricadas en polipropileno reforzado y estabilizadas con filtro anti-radiación. Resistentes al impacto, livianas e impermeables.

5
AÑOS DE
GARANTIA
POR DEFECTOS
DE FABRICACIÓN



LA MEJOR OPCIÓN PARA SUS PROYECTOS

VENTAJAS

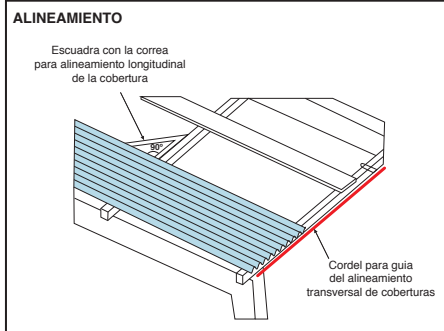
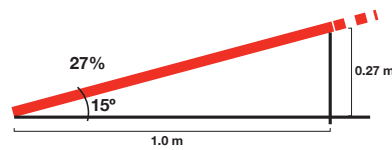
- Facilidad de corte
- Manipulación segura (Bordes no cortantes)
- No se corroe
- Flexible (posee memoria Plástica)
- Liviana
- Fácil de Transportar
- Fácil de limpiar (aséptica)
- Protección UV
- Alta resistencia a los agentes químicos (H2SO4)
- Alta resistencia a cambios repetitivos de temperatura (fatiga térmica)
- Baja transmisividad térmica (transmisión de calor)
- Brinda total sombra
- Uso Arquitectónico

INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN

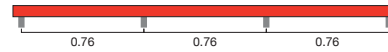
- No instale la teja directamente sobre “bases de techo” o superficies que formen cámaras de aire
- Siempre instale la teja con la cara que tiene la etiqueta hacia afuera
- Se puede cortar con serrucho, sierra circular o caladora de diente fino
- Al momento de instalar el techo, tome las medidas de seguridad para trabajos en altura
- No transite directamente sobre las tejas, use tabloncillos
- Por ningún motivo deje tejas sin amarrar a la estructura
- Se puede curvar en ambos sentidos facilitando su transporte e instalación

SELECCIÓN DE LAS PENDIENTES DEL TECHO

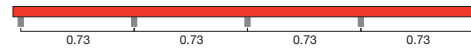


DISTANCIA DE APOYOS

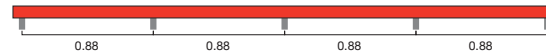
2.44



3.05



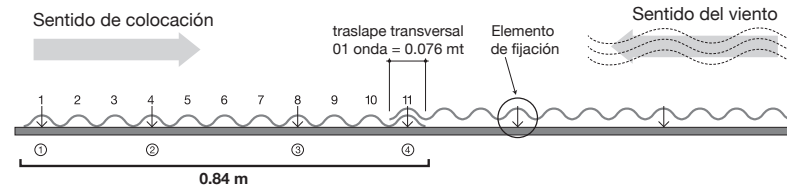
3.66



NOTA

Los espaciamientos de las coberturas para techo obedecen a la carga mínima exigida por el reglamento nacional de construcciones de 30 kg/m²

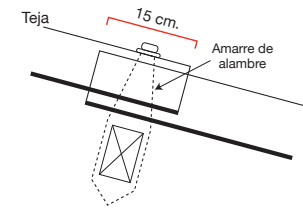
PUNTOS DE FIJACIÓN POR APOYO TRANSVERSAL



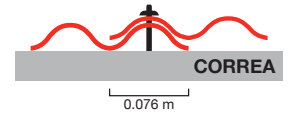
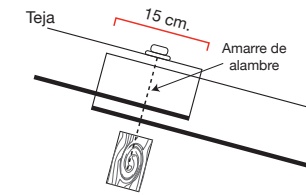
DISTANCIA ENTRE APOYOS

- TEJA 2.44.....4 apoyos a 0,76m. 12 Amarres
- TEJA 3.05.....5 apoyos a 0,73m. 16 Amarres
- TEJA 3.66.....5 apoyos a 0,88m. 16 Amarres

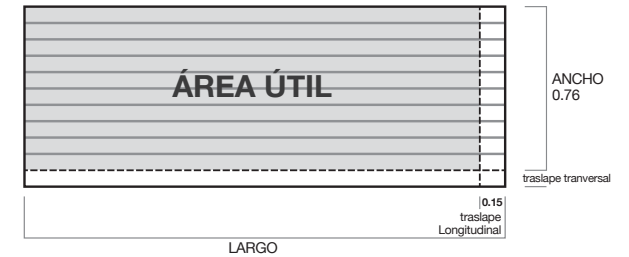
FIJACIÓN EN ESTRUCTURA METÁLICA



FIJACIÓN EN ESTRUCTURA DE MADERA



ÁREA ÚTIL DE LA TEJA



Largo m.	Ancho m.	Traslape longitudinal
2.44	0.84	0.15
3.05	0.84	0.15
3.66	0.84	0.15

