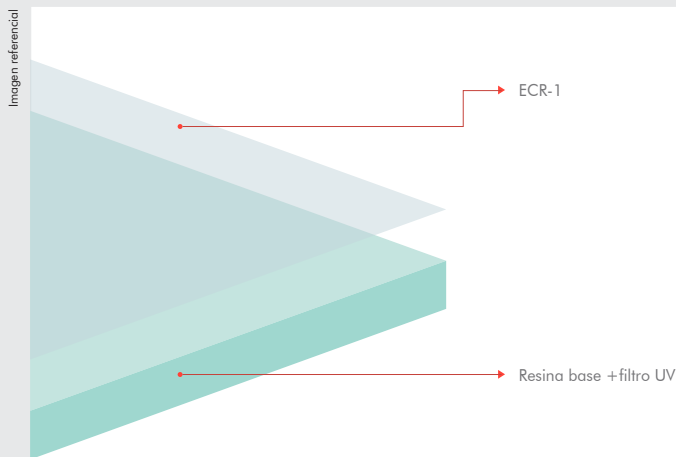


PROTECCIONES

CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS



FILM PROTECTOR ECR-1

El ECR-1 es una lámina de poliéster saturado que se incorpora en el proceso de fabricación de nuestros paneles fusionándose a nivel molecular, la cual proporciona mayor resistencia a la degradación de la resina base producida por los rayos UV, retardando la aparición de la fibra de vidrio debido a la erosión superficial, evitando las superficies ásperas generadas por la corrosión y el amarillamiento de estas.

FITRO UV

Aditivo incorporado en la masa de la resina base de nuestros paneles que absorbe la radiación ultra violeta (UV).

Los paneles de cubiertas y revestimientos Femoglas® en su proceso de fabricación se adicionan resinas que ayudan a prolongar la vida útil de estas, mejorar su estética y otorgarle mayores propiedades mecánicas.

En el caso de las traslúcidas estas resinas mejoran su difusión de luz, ya que dejan las superficies más lisas evitando la absorción de polvo y suciedad que afectan la traslucidez de la plancha.

OTRAS PROTECCIONES

GEL COAT

Resina pigmentada modificada y no reforzada aplicada en las superficies de los paneles fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP).

Principalmente desempeña por lo menos dos funciones. Otorga protección contra la intemperie y proporciona un acabado brillante a la superficie.

VELO SUPERFICIAL

Colchoneta de fibra de vidrio sumamente delgada, que se puede aplicar en una o ambas superficies de los paneles fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP). Su principal función es asegurarla uniformidad de espesor en las superficies que mantienen contacto permanente con ambientes agresivos.

