

Serie ultracromada

Características

La serie Ultra Chrome son películas metalizadas que han sido especialmente diseñadas para dar la apariencia de metales altamente pulidos con un efecto de espejo. Las películas tienen un espesor de 50 micrones, son conformables y exhiben una alta extensibilidad. Esta serie de películas se puede aplicar fácilmente a cualquier superficie plana o ligeramente curvada. Si el instalador tiene experiencia, es posible aplicar esta película alrededor de curvas complejas, pero se debe tener cuidado para no estirar demasiado la película, lo que dañará la integridad del acabado de la superficie metalizada. El sistema adhesivo de baja adherencia inicial permite al aplicador reposicionar la película fácilmente durante la aplicación. Si la serie Ultra Chrome se corta con trazador y se utiliza para detallar, se recomienda sellar los bordes de la película, ya que será necesario sellar los bordes para evitar la corrosión de la capa metálica. iSee2 ofrece 97.000 | Bolígrafo Total Seal que se puede utilizar para sellar las películas. Todas las instalaciones exteriores requieren sellado de bordes para que el producto permanezca bajo garantía. Tenga en cuenta que todos los productos Ultra Chrome se venden con una película protectora de PET transparente aplicada a la superficie superior.

La serie Ultra Chrome está disponible en **73.500N | Cromo rojo** , **73.600N | Cromo azul** , **73.700N | Cromo dorado** , **73.901N | Cromo Plata** y **73.920N | Cromo negro** .

La serie Ultra Chrome está disponible en rollos de 920 mm (ancho) x 10 m y 20 m (largo).

Información técnica y de rendimiento

Espesor de la película	50 micras
Espesor del adhesivo	30 micras
Espesor total	80 micras
Tipo de adhesivo	Acrílico base solvente blanco pigmentado permanente
Revestimiento de liberación	Revestimiento neutro de PET estable transparente de 150 micras.
Película protectora	Sujeta PET protector transparente encima del film base para evitar rayones durante el transporte y desenrollado.
Meteorización artificial *	>4 años 56N/25mm
Resistencia a la tracción de la película MD	180% para colores - 220% para plata
Elongación de película MD	16N/25mm
Adhesión al acero (20 min / 180°)	20N/25mm
Adhesión al acero (24 hrs / 180°)	<0,5mm
Estabilidad dimensional	+10 a +25°C
Temperatura de aplicación	-15 a +85°C
Temperatura de servicio	

* equivalente a la exposición vertical en el clima de Europa Central

Garantía

iSee2 garantiza nuestro material por un (1) año a partir de la fecha de envío. La vida útil de nuestro material depende de las condiciones de almacenamiento. Recomendamos al usuario final almacenar el material en las cajas originales (fuera de la luz solar directa) de nuestra fábrica. También recomendamos almacenar nuestro material a 21°C con 50% de humedad relativa. iSee2 solo garantiza que nuestros productos están libres de defectos de mano de obra o defectos en el material de iSee2. Reemplazaremos o acreditaremos cualquier material que se considere defectuoso. El vendedor o fabricante no asumirá ninguna aceptación ni responsabilidad por pérdidas, daños o gastos implícitos o de otro tipo. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el presente. Todos los valores de datos citados anteriormente son típicos y no deben usarse para considerar el producto defectuoso, si los valores medidos son diferentes.