

80.301N | Sin cicatrices 300

Características

80.301N | Scarless 300 es una película protectora de pintura (PPF) de poliuretano alifático especialmente desarrollada para reducir la corrosión, el impacto de piedras, los arañazos y los daños causados por insectos en superficies pintadas. La película altamente elástica es una excelente protección para los bajos de los vehículos, los espejos laterales y los alerones. La película de PU es ultratransparente y tiene una gran resistencia a los rayos UV. El adhesivo es un sistema permanente de alta adherencia que garantiza una buena adhesión. 80.301N | Scarless 300 viene con una película protectora de PET aplicada a la superficie.

80.301N | Scarless 300 está disponible en rollos de 1245 mm (ancho) x 50 m (largo).

Información técnica y de rendimiento

Espesor de la película	300 micrones
Espesor del adhesivo	60 micrones
Espesor total	360 micrones
Tipo de adhesivo	Acrílico transparente permanente de alta adherencia a base de solvente
Revestimiento de liberación	Soporte kraft de 140 g/m ²
Meteorización artificial*	6-8 años
Elongación de la película MD	>250%
Adherencia al acero (20 min/180°)	430 N/m
Adherencia al acero (24 hrs / 180°)	710 N/m
Estabilidad dimensional	<1,0 mm
Temperatura de aplicación	De +10 a +25 °C
Temperatura de servicio	-15 a +85°C

* 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 que el usuario final almacene el material en las cajas originales (fuera de la luz solar directa) de nuestra fábrica. También recomendamos almacenar nuestro material a 21 °C con una humedad relativa del 50%. iSee2 solo garantiza que nuestros productos están libres de defectos de fabricación o defectos en el material de iSee2. Reemplazaremos o acreditaremos cualquier material que se considere defectuoso. El vendedor o el fabricante no aceptarán ni asumirán ninguna responsabilidad por pérdidas, daños o gastos implícitos o de otro tipo. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con este documento. Todos los valores de los datos citados anteriormente son típicos y no deben usarse para considerar que el producto es defectuoso si los valores medidos son diferentes.