



FICHA TECNICA DAO RETROREFLECTANTE Serie R 5000

Gama constituida de una resina alquídica, de un espesor de 100 micras, recubierto de un adhesivo acrílico sensible de presión. Aspecto brillante.

CARACTERISTICAS DEL FILM :

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor (µm) :	100	
• Resistencia a la tracción (N/25mm) :	min 33	HEXNFX41021
• Alargamiento de rotura (%) :	min 125	HEXNFX41021
• Contracción 168 horas a 70°C (mm) :	< 0,2	HEXRET001
• Valores mínimos reflexión (iluminante estándar A, Angulo de incidencia +5°, Angulo de observador(0,33°)		

Colores	Blanco (R5011)	Amarillo (R5041)	Naranja (R5051)	Rojo (R5061)	Verde (R5071)	Azul (R5081)	Negro (R5091)
Reflexión mínima (cd / Lux / m ²)	50	24	20	10	7	7	2

PROTECTOR :

- Liner PE 145g/m², impreso HEXIS gris.
- Estable a las variaciones higrométricas.

PROPIEDADES ADHESIVAS :

(Valores medios medidos en la publicación de la ficha técnica)

- Pelado 180° sobre vidrio (N/25mm) : HEXFTM001
 20 minutos de aplicación 39
 24 horas de aplicación 40
- Adhesión / tack inmediato (N/25mm) : 31 HEXFTM009
- Retiro (N/25mm) : 0,4 HEXFTM003
- Resistencia a los disolventes: el adhesivo resiste a la mayoría de los agentes químicos (alcohol, gasolinas, ácidos diluidos, aceites, carburantes).

GUÍA DEL USUARIO:

- Temperatura de puesta mínima aconsejable : + 10°C
- Temperaturas de utilización: - 40°C a + 90°C
- Para todo soporte pintado, poner únicamente sobre una pintura original, no dañada. Si la pintura no es original o está dañada, la colocación y el desmontado serán según el criterio y a riesgo del aplicador.

ADHESIVO :

- Acrílico de base solvente.
- Adhesión inmediata y permanente, acepta la puesta húmeda.

ALMACENAMIENTO:

- Duración del almacenamiento (antes de la aplicación).
2 años cuando se almacena cerrado en su embalaje original a una temperatura comprendida entre 15°C y 25°C y entre 30% y 70% de humedad relativa.

DURABILIDAD :

- Exposición vertical : 5 años.

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las aptitudes del producto durante cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos de medición disponibles bajo pedido. Los invitamos a solicitarnos las últimas instrucciones vigentes.

Todas las informaciones publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por ningún daño indirecto y su responsabilidad será máxima hasta por el valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluyen automáticamente en nuestra página web www.hexisgroup.com.