

# NORTON

SAINT-GOBAIN

## FICHA TÉCNICA

### ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES:	12mm x 55M 18mm x 55M
ESPESOR:	0,150 mm
COLOR:	Naranja
ELONGACIÓN PUNTO RUPTURA:	11%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	5 kg / m
ADHESIÓN 180 °C :	340 N/m
TIPO ADHESIVO:	Caucho, base solvente
MÁX TEMPERATURA DE TRABAJO	120°C por 30 minutos y 90°C por 1 hora
APLICACIÓN:	Cinta Automotriz de alto desempeño para uso en cabinas de alta temperatura, flexible que se ajusta a curvas y contornos

## REPARACIÓN Y RESTAURACIÓN CINTA AUTOMOTRIZ NARANJA



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	<p>Cinta de color naranja de desempeño altamente profesional. Soporte reforzado, adhesión superior y excelente conformabilidad en superficies irregulares, despegue limpio, excelente repegado y resistencia a la intemperie.</p> <p>Diseñada para trabajos a temperaturas intermedias. Puede utilizarse durante 1 hora a 90°C, o aún durante 30 minutos a 120°C, sin pérdida significativa de sus propiedades. No deja residuo, es muy flexible, y el papel presenta un buen rasgado, cuanto a la impermeabilidad no hay transferencia de pintura</p>
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas de calidad ISO 9001, medio ambiente ISO 14001 y OHSAS 18001 de seguridad y salud ocupacional.
ALMACENAMIENTO:	Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los 15 - 25 ° C.



**MAQUITEC**  
DE COLOMBIA SAS

Cra. 22 # 68 - 68 | Bogotá, Colombia.  
info@maquitecdecolombia.com