

# CINTA DE FILAMENTO MONO-DIRECCIONADO





## Características

Cinta de uso general de filamento mono direccionado a base de filamentos de vidrio laminado con película de poliéster. Combina alta resistencia a la tracción longitudinal con baja elongación.

El sistema de adhesivo de caucho sintético garantiza la adhesión segura a diversas superficies, incluso a superficies no polares como PE y PP. La cinta se caracteriza además por su excelente adhesión a una variedad de superficies onduladas y planas.

Es resistente al desgarre.

## Aplicaciones principales

-  Agrupación y paletización
-  Sellado de cajas pesadas
-  Transporte
-  Fijación

## Datos técnicos

Material de soporte	Fibra de vidrio / PET
Espesor total	105 µm
Tipo de adhesivo	Caucho sintético
Adhesión sobre acero	9 N/cm
Elongación a la ruptura por debajo	4%
Resistencia a la rotura	250 N/cm

tesa 4590

*La presente información está basada e interpretada en los resultados de ciertos ensayos y experiencias hasta el fin de la fecha. Esta información no debe ser tomada como garantía o representación por lo cual asumimos responsabilidad legal, tampoco como permiso o recomendación para llevar a cabo cualquier invento patentado sin licencia. Es únicamente ofrecido para ser considerado, investigado y verificado. CASTLE S.A.*



Castle S.A. | Av.Eva Perón 8853 | S2008QKE | Rosario | Argentina  
 Tel.: +(54) 341 - 4512076 | Fax.: + (54) 341 - 4512052  
 info@castle-global.com | www.castle-global.com