

# Nueva lámina de deslizamiento iglide® W169 de igus®

# Tribo-Tape iglide® W160 cinta antibacteriana, libre de lubricación, ideal para equipos médicos y de laboratorio

Toluca Julio 2016 - Con la cinta blanca Tribo iglide® W160 amplía su gama de Tribo-tape de igus variable a un material estable antibacteriano y UV. Este es tribológico destacable en superficies para aplicaciones de higiene sensible, tales como en el equipamiento médico y de laboratorio, de forma rápida y fácil. El especialista en plásticos igus® de Colonia ofrece a sus cintas Tribo-tape de materiales de polímero de fricción optimizada de una manera fácil. Este nuevo material ofrece reducción de los coeficientes de fricción sólo hay que cortar al tamaño y pegarlo ya sea con el material que tiene pegamento o bien fijarlo con cualquier otra opción, se puede cortar de hasta un milímetro y que queden láminas delgadas. Protege los componentes y ahorra energía así como reduce costos de operación a las máquinas herramientas, así como en líneas de transportadoras.

La nueva cinta Tribo-tape W160 a comparación de las variantes para alto desgaste, resistencia al calor y resistencia química sigue los lineamientos de aprobados por la norma FDA. Sus propiedades antibacterianas hacen que el nuevo Tribo-tape sea un material interesante para aplicaciones que requieren higiene sensible, las aplicaciones, como en el equipamiento médico y de laboratorio. El color blanco de la cinta es especialmente creado para el campo de la medicina como una parte visible importante y que de igual manera puede ser utilizado sin problema.

"Aditivos-UV estabilizantes en el compuesto plástico, también evita el cambio provocado por foto oxidación estas son algunas de las tantas propiedades de los materiales", comenta René Achnitz, Gerente de Iglide®. Para obtener el iglide W160 libre de mantenimiento así como sus ventajas tribológicas también a la luz UV de forma permanente, por ejemplo, en Máquinas para Dentalhärtung o esterilización. La lámina Tribo-tape se pueden dividir en varios anchos deseados de 20 a 500 milímetros, y opcionalmente disponible con adhesivo para una fácil instalación.



## Imagen:



PM2716-1-MX Tribo-Tape iglide® W160 cinta antibacteriana, libre de lubricación, ideal para equipos médicos y de laboratorio, material aprobado por la FDA

### **CONTACTO DE PRENSA:**

### Lic. Gerardo Lozada Marketing y Diseño igus® México

#### igus® México

Boulevard Aeropuerto Miguel Alemán #160 interior 135 Col. Corredor Industrial Toluca Lerma, Lerma Estado de México. C.P. 52004 Tel. 728-284-3185 glozada@igus.com www.igus.com.mx/press

#### MÁS SOBRE IGUS:

"igus® es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y rodamientos de polímero libres de mantenimiento y lubricación. La empresa familiar con sede en Colonia está representada en 36 países y tiene aprox. 2.700 empleados en todo el mundo. En 2014, igus® facturó 469 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus® realiza ensayos en su laboratorio de pruebas, el cual es el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos."



