Habasit Ficha de datos del producto UM220PU-G (New Generation)





Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas entretejidas
Subgrupo del producto:	Ulti-Mate belts for general conveying
Segmento industrial:	Automóvil; Metalurgia; Procesado de madera
Aplicaciones de la correa:	Aplicaciones abrasivas; Bandas antideslizantes para maderos; Piezas plásticas y metálicas
Características especiales:	Resistente a la abrasión; Resistente al corte; Disposición horizontal; Desgaste mínimo de los bordes; Buena retencion de la cinta; Antiruido; Sin marcado; Resistente al aceite; Amortiguador.; Control del comportamiento; Resistencia al desgaste
Modo de utilización/transporte:	Horizontal

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Poliuretano reticulado (PUR)
1	Lado de transporte (superficie):	Suave
1	Lado de transporte (propiedad):	Adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Verde oscuro
2	Capa de tracción (material):	Tela de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	1
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Vellón de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Satinado/rectificado
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Negro

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	Condicionalmente
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	No
Antiruido:	Sí
Propiedades antiestáticas:	Sí
Detector de metales:	No
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	No use intended
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	
Otras homologaciones/aprobaciones:	Ninguno

Datos técnicos

Grosor:	7	mm.	0.275	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	4.5	kg/m²	0.93	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	N/A	mm.		en.
Diámetro de la polea (mínimo):	125	mm.	5.0	en.
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión:	180	mm.	7.0	en.
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	24	N/mm	135	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -12 Max 80	-	Min 10 Max 176	-
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:	0.35	[-]	0.35	[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	1828.8	mm.	72	en.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, humedad relativa del 50 %, según standar ASTM y están basados en el método de empalme Master.

Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	Instale la banda floja y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.
Limitaciones:	

Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit.

Leyenda

_		
*	Sin valor de cálculo	
2)	Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / siliconas etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC	
3)	3) CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta	
NA	No disponible	
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)	
EEC	Comunidad Económica Europea	
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)	
FDA	Administración de alimentos y medicamentos	
NA	No disponible	
NAP	No aplicable	
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)	

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto

"HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos").

¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las
advertencias de seguirdad en el presente documento, en el catálogo de Habasit saí como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero
no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la
aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial.

Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIGAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZÁN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS

PRODUCTOS SE SUMINISTRAN ?EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN? HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA, ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL

CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA

MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS.?