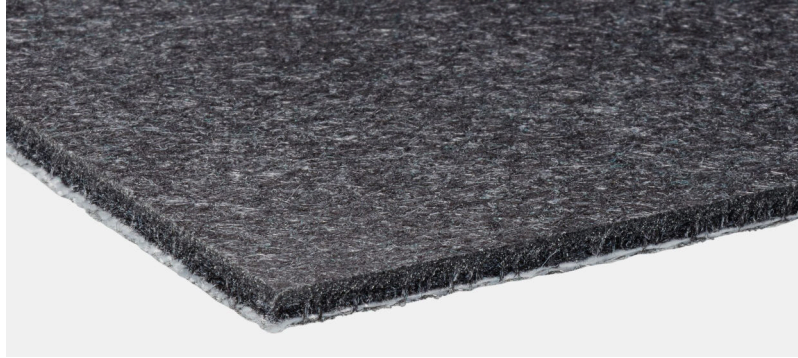


Ficha técnica

NOVO 30 HAP-HC+ negro



Art. No.: 906871

M 1:2

Aplicaciones

Machinery

Vacuum cutting tables

Información de la orden

número de artículo 906871

Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas No

Ancho de entrega estándar 3500 mm / 137.8 in

Costura longitudinal es posible a solicitud

NOVO 30 HAP-HC+ negro

construcción

Material de la superficie superior	Filtro de poliéster NOVO
Estructura de la superficie	pana
espesor del revestimiento	2.6 mm / 0.102 in
Color	negro
Material de la superficie de conduccion	Filtro de poliéster NOVO
Estructura de la superficie	pana
espesor del revestimiento	0.4 mm / 0.016 in
Color	negro
Material del miembro de tensión	Tejido de poliéster con rigidez transversal, unido en ambas caras a haz de fibras homogéneo de poliéster
Número de capas en la tela	NOVO
Superficie de conducción de tejido	Ningun enlace

datos técnicos

El espesor total	3 mm ± 0.2 0.118 in ± 0.008
peso	1.8 kg/m ² ± 0.2 0.369 lbs/ft ² ± 0.041
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	2.5 N/mm / 14.28 lbf/in
Elongación mínima en el ajuste	0.3 %
Elongación en el máximo ajuste	1.5 %
Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.23
Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.26
Temperatura de servicio admisible	-10/120 °C, durante un tiempo corto 150 °C 14/248 °F, durante un tiempo corto 302 °F

NOVO 30 HAP-HC+ negro

Propiedades

rigidez lateral	flexible lateralmente
Troughable	sí
Adecuado para la acumulación	sí
transporte inclinado	No
Adecuado para bordes de cuchilla	No
Adecuado para curvas	limitado
Retardante a la llama	No
Desarrollo de ruido	normal
Revestimiento / tela excepcionalmente resistente a los cortes	Sí
Apoyo para la banda	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)

electrostático

Alta conductividad +	Cara superior e inferior conductiva, además a través del espesor de la correa. Propiedades HC tienen que ser cumplidos por ambas superficies. Conductividad a través del espesor de la banda R (D) <10 ⁹ Ω.
----------------------	--

fabricación

Banda con borde sellado	No
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Perfiles en cara superior	No
Perfiles sobre lado inferior	No

observaciones

► Alta permeabilidad al aire.

Aplicaciones como bandas transportadoras sólo después de aclaración técnica.

resistencia química	E
---------------------	---

NOVO 30 HAP-HC+ negro

Los datos físicos en esta hoja de datos es aproximada, pueden alterar dependiendo de los ambientes de producción y se establecieron en condiciones ambientales normales (23 ° C/73 ° F, humedad relativa del 50%) de acuerdo con la norma DIN 50014/ISO 554. Fluctuaciones en el clima pueden causar variaciones. Vea nuestro folleto "Información Técnica 1" no. 317 que muestra los tipos de cinturones que se pueden suministrar y las tolerancias de fabricación. Tipos personalizadas requieren confirmación por escrito.

Date of last change: 11/18/2024 10:13:05 AM