

Product quick info

NOVO 30 HAP-HC+ en negro

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Mesas de corte en vacío

Características/ventajas

- Paquete de fibras especiales con impregnación de látex => superficie resistente al desgaste y al corte
- Alta permeabilidad al aire (HAP) => posicionamiento óptimo del producto y reducido consumo energético en aplicaciones de vacío
- Alta conductividad (HC+) => protección contra descargas electrostáticas
- Superficie uniforme de la banda => sin variación de grosor
- Material en anchos de hasta 3500 mm => bandas anchas sin costura longitudinal

Datos técnicos básicos

Cara superior	Filtro de poliéster NOVO, Velveteen
Cara inferior	Filtro de poliéster NOVO, Velveteen
N.º de artículo	906871
Grosor total [mm]	3,0
k1% relajado [N/mm de anchura]	2,5
Peso [kg/m²]	1,8
Temperatura de funcionamiento admisible [°C]	-10 a +120

Product Quick Info | ES | 11.2024

FMS · La reproducción del texto, en todo o en parte, está sujeta a nuestra autorización. Reservado el derecho a modificaciones.

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover
Teléfono +49 511 67 04 0
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com