

Product quick info

NOVO 30 HAP-HC+ schwarz

Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Vakuum-Schneidmaschine

Eigenschaften/Vorteile

- Faserpaket aus Spezialfasern mit Latex-Imprägnierung => verschleiß- und schnittfeste Oberfläche
- Hohe Luftdurchlässigkeit => optimale Produktpositionierung und geringer Energieverbrauch im Vakuuminsatz
- Hochleitfähig Plus (HC+) => Schutz vor elektrostatischer Entladung
- Gleichmäßige Bandoberfläche => keine Dickenabweichung
- Material in Breiten bis 3500 mm => breite Bänder ohne Längsnaht

Technische Basisdaten

Tragseite	NOVO Polyesterfilz, samtartig
Laufseite	NOVO Polyesterfilz, samtartig
Artikelnummer	906871
Gesamtdicke [mm]	3,0
k1% relaxiert [N/mm Breite]	2,5
Gewicht [kg/m ²]	1,8
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis 120

Product Quick Info | DE | 10.2024

FMS - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

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