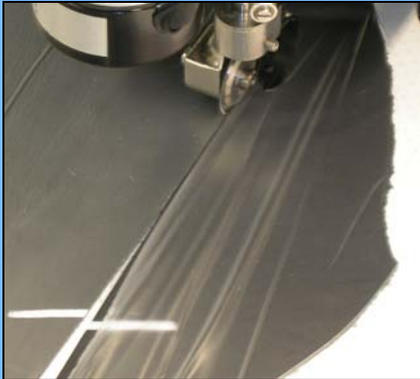




Hydroma® Quality Trimming Layers

Schneidunterlagen für digitale Flachbett Cutter

Trimming Layers for digital Flat Bed Cutters



Hydroma® HY-Trimming Layer verbessern die Effizienz und Wirtschaftlichkeit des Schneidvorganges maßgeblich

Hydroma® HY-Trimming Layers improve efficiency and rentability of the cutting process remarkably



Hydroma® HY 104 und HY 105 – Filzmaterial für das Plotten auf Flachbett-Cuttern mit oszillierenden Stoßmessern

Hydroma® HY 104 and HY 105 – felt-material for the plotting on flatbed-cutters with oscillating knives



Hydroma® HY 107 - Die besondere Form der Lochung verhindert einen vorzeitigen Verschluss der Perforation.

Hydroma® HY 107 – the special form of the holes prevents a premature clogging of the perforation.

Für den Einsatz auf modernen digital gesteuerten Flachbett-Cuttern mit oszillierenden Messern und Kreismessern, bietet Röchling Hydroma Schneid-tischauflagen in zwei optimierten Material-qualitäten an:

Hydroma® HY 104 Grey/HY 105 Black – ist ein Filzmaterial speziell für das Plotten von Leder, Schaumstoffen, Kunststoffmaterialien oder -folien mit oszillierenden Stoßmessern.

Hydroma® HY 107 VacuAir – Diese perforierte Kunststofftischauflage ist ideal für Flachbett-Cutter, die mit Kreismessern arbeiten.

For the use on modern digital controlled flatbed-cutters with oscillating and rotating cutting tools, Röchling Hydroma offers trimming layers in two optimised material grades:

Hydroma® HY 104 Grey/HY 105 Black is a felt-material specifically for the plotting of leather, foams, plastic-materials or foils with oscillating cutting tools.

Hydroma® HY 107 VacuAir – this perforated thermoplastic trimming layer is ideal for flatbed-cutters working with circular knives.

Eigenschaften

- Dauerbeständige und einfach zu installierende Zuschnittfläche aus Kunststoff oder Filz.
- Hervorragende Luftdurchlässigkeit für sicheres Fixieren des zu schneidenden Materials.
- Gewährleistung einer dauerhaft zuverlässigen Zuschnittqualität mit präzisen, sauberen Schnittkanten.
- Die besondere Form der Lochung von Hydroma® HY 107 VacuAir verhindert einen vorzeitigen Verschluss der Perforation.
- Hydroma® HY 104 Grey und HY 105 Black in unterschiedlichen Farben zur Unterstützung des Foto-Scanning.(Kontrast)
- Die Materialmischung der Hydroma® Schneidetischauflagen schont die Schneidwerkzeuge und sorgt so für eine lange Betriebsdauer.

Characteristics

- Durable and simply to install trimming layer made of thermoplastics or felt .
- Excellent air-flow for a secure fixation of the material to be cut.
- Ensures a constant and reliable cutting result with precise, clean cutting edges.
- The special form of the holes of Hydroma® HY 107 prevents a premature clogging of the perforation.
- Hydroma® HY 104 Grey and HY 105 Black in different colours to support the photo-scanning (contrast).
- The material-blend of the Hydroma® trimming layers spares the cutting tools and provides a long durability.

Hydroma® Quality Trimming Layers verbessern die Effizienz und Wirtschaftlichkeit des Schneidvorganges

Hydroma® Quality Trimming Layers improve efficiency and rentability of the cutting process.

Formate

Hydroma® HY 104 Grey/HY 105 Black

Farbe: Grau oder Schwarz
 Stärke: 2,5 und 4,5 mm
 Breite: 1.600 mm
 Länge: variabel, Lieferung auf Rolle

Hydroma® HY 107 VacuAir

Farbe: Weiß
 Lochabstand: 5 mm
 Stärke: 3 mm,
 andere Stärken auf Anfrage
 Format: Zuschnitt nach Kundenanforderung bis Format 3.000 x 1.500 mm

Sizes

Hydroma® HY 104 Grey/ HY 105 Black

Colour: Grey or Black
 Thickness: 2,5 and 4,5 mm
 Width: 1.600 mm
 Length: variable, delivery on coils

Hydroma® HY 107 VacuAir

Color: White
 Hole-distance: 5 mm
 Thickness: 3 mm,
 other thicknesses on request
 Sizes: Cut-to-size according to customers' requirements up to 3,000 x 1,500 mm

Röchling Hydroma GmbH

Lemberger Str. 101 • D-66957 Ruppertsweiler/Germany • Tel. +49 6395 9222-0
 Fax +49 6395 8355 • info@roechling-hydroma.com • www.roechling-hydroma.com