

KA.EF. Bänder E 747 Giotto

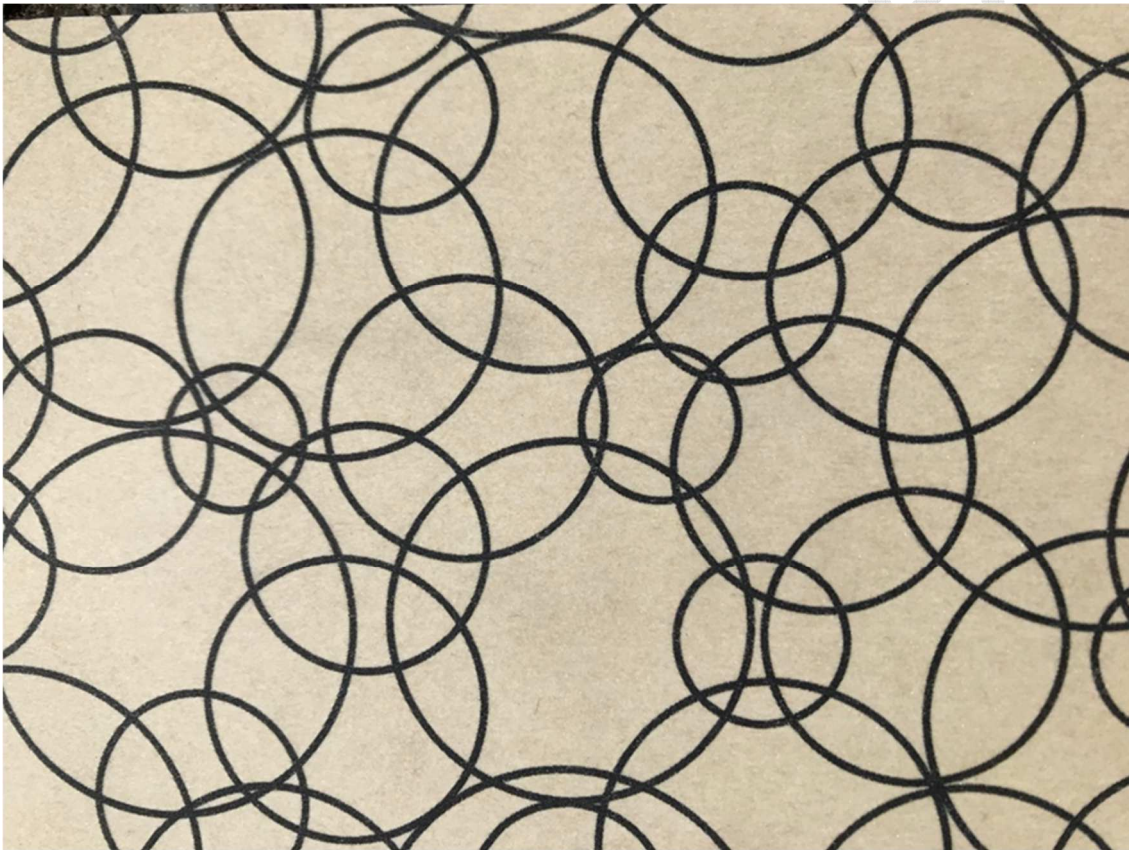
NEWS

Beschreibung

...extrem hohe elektrische Leitfähigkeit für super extra staubfreies Schleifen, dank der Weiterentwicklung einer perfekten, neuartigen, antistatischen Giotto Beschichtung, halboffener Streuung zur Verhinderung von Zusetzen und daher mit einer sehr, sehr langen Standzeit. Die stabile und reißfeste F Papierunterlage ermöglicht das Arbeiten, auch mit sehr hohem Schleifdruck, wie z.B. beim Kalibrierschliff, sowie für den Zwischenschliff von Holzwerkstoffen, den Lackzwischen Schliff, wie auch den anspruchsvollen Folienschliff. Das Premiumhochleitungsprodukt für den besonders feinen Schliff, extrem staubfreien Oberflächen dank optimaler Absaugung vom Schleifstaub, mit einer sehr langen Standzeit und feinen Topfinish mit minimierter Rauhtiefe!

Einsatzgebiet

...alle Holzwerkstoffe (Hart-, Weichholz, Furnier), Füller, Spachtel, Folienvorschliff, Composite, Lack (sehr gut bei pigmentierten Lacksystemen, farblosen Lacksystemen, Acryllack)



Unterlage
F Papier

Korn
Aluminiumoxid

Bindung
Vollkunstharz

Ausführung
Vollantistatisch Giotto

Streuung
halboffen

Farbe
beige/schwarz
hellrot/schwarz

Produktionsbreite
1680mm

Lieferform
Breit-/Schmalbänder + Rollen
segmentierte Breitbänder bis
max. Breite von 3.150mm

Lieferbare Körnungen

P 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800