

**KA.EF. Bänder NaxoStat**

**Weiterentwicklung**

**Beschreibung**

...sehr hohe elektrische Leitfähigkeit für extra staubfreies Schleifen, dank der **Weiterentwicklung** einer perfekten, neuen, antistatischen Beschichtung, halboffener Streuung zur Verhinderung von einem frühzeitigem Zusetzen und daher einer 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 Premiumprodukt NaxoStat für den besonders feinen Schliff, mit sehr langen Standzeiten! Lieferbar von P 40 bis P 600!

**Einsatzgebiet**

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



**Unterlage**  
F Papier

**Korn**  
Aluminiumoxid

**Bindung**  
Vollkunstharz

**Ausführung**  
voll Antistatisch

**Streuung**  
halboffen

**Farbe**  
schwarz

**Produktionsbreite**  
1420mm

**Lieferform**  
Breit- + Schmalbänder

**Lieferbare Körnungen**

P 40, P 60, P 80, P 100, P 120, 150, P 180, P 220, P 240, P 280, P 320, P 360, P 400, P 500, P 600