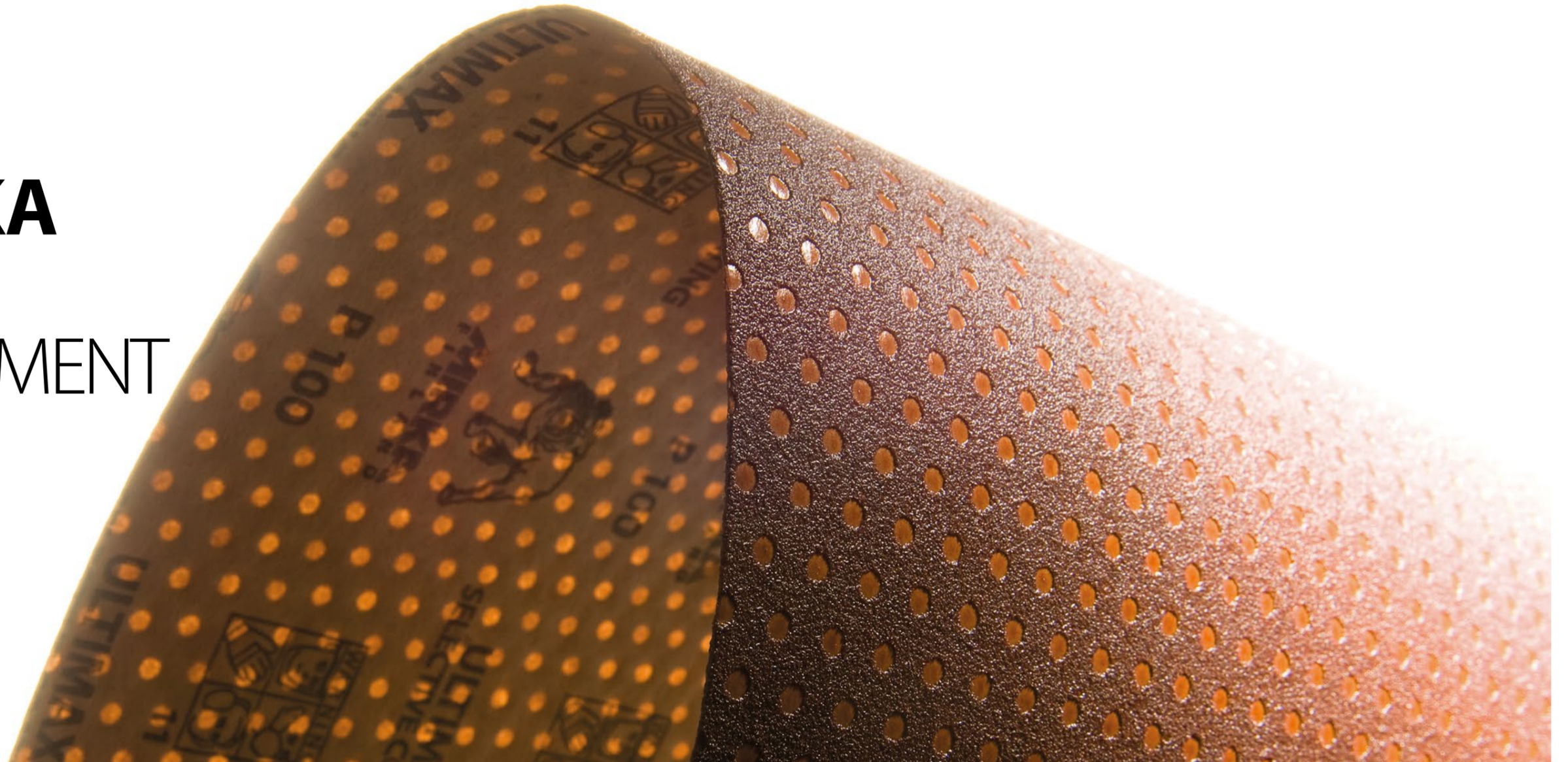


MIRKA BAND SORTIMENT



| GROßSCHLIFF / KALIBRIEREN | HOLZSCHLIFF | | | | | ZWISCHENSCHLIFF UND SCHLEIFEN VON FARBEN UND LACK | | | | | | PROFILSCHLIFF | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| | HART HOLZ (auch MELAMINE) | WEICHHOLZ | WEICH- UND HARTHOLZ | MDF / HDF | ZWISCHENSCHLIFF | SCHLEIFEN DER DECKSCHICHT (VOR DEM POLIEREN) | | FLACHE PROFILE | STRUKTURIERTE PROFILE | | | | |
| | | | | | | Normale Beschichtung | Sehr harte Beschichtung | | | | | | |
| Hiolit XO P36–P80 Polyestertuch P100–P240 X-Gewebe Aluminiumoxid Halboffen | Jepuflex Antistatic P36–P400 Antistatische T- und F-Papierträger Aluminiumoxid / Siliziumkarbid Geschlossen | Ultimax® P40–P320 Antistatische T- und F-Papierträge Aluminiumoxid Geschlossen mit selektiver Beschichtungs-Technologie | Avomax® Antistatic P40, P60–P240, P320 Antistatische T- und F-Papierträge Aluminiumoxid Offen | Sica Open P80–P180 Voll-antistatisch F-Papierträger Siliziumkarbid Offen | Unimax® P80–P220 Voll-antistatisch F-Papierträger Aluminiumoxid Halboffen | Sica Closed P80–P220 Voll-antistatisch F-Papierträger Siliziumkarbid Geschlossen | Sica Fine Stearate P240–P1500 Voll-antistatisch E-Papierträger Stearate Siliziumkarbid Halboffen | Gold Max P240–P800 Antistatische E-Papierträger Stearate Aluminiumoxid Halboffen | MI231A P360–P2500 Polyester-Film Aluminiumoxid Halboffen Schmalband | MI231A P360–P2500 Polyester-Film Aluminiumoxid Halboffen Schmalband | MI231C P180–1200 Polyester-Film Aluminiumoxid mit Keramikbeschichtung Halboffen Schmalband | Abranet® Max P80–P240 PA-Netz Aluminiumoxid Geschlossen Schmalband | Hiolit JCA2A0 P60–P400 J-Gewebe Aluminiumoxid Halboffen Schmalband |
| Ultimax® Black: Grobe Körnung (P80–P220), antistatisch T-Papier, Siliziumkarbid, geschlossen mit selektiver Beschichtung/ Feine Körnung (P240–P1000), Stearate Beschichtung, antistatisches E-Papier, Siliziumkarbid, Halboffen mit selektiver Beschichtung | | | | | | | | | | | | | |