

Produktinformation

341XP

Produktaufbau

Trägermaterial

Schweres X-Baumwoll-Polyester Mischgewebe

Flexibilität

niedrig 1 5 11 hoch

Kornart

Zirkonkorund + Korund

Streuung

Dicht

Beschichtung

Stearat Spezialbeschichtung

Fertigungsbreite

1400 mm 1430 mm 1650 mm andere

Form



Geeignet für Schleifart

Handschliff Handmaschinenschliff Maschinenschliff



Körnung

Bei Keramik, Zirkon und * keine P-Körnung

P 12 P 16 P 24 P 30 P 36 P 40 P 50 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240

P 280 P 320 P 360 P 400 P 500 P 600 P 800 P 1.000 P 1.200 P 1.500 P 2.000 P 2.500 ST 3.000* ST 5.000* ST 7.000*

Werkstoffe

Aluminium Buntmetall Edelstahl Stahl Titan Farbe Lack Glas Holz Kunststoff Stein/Porzellan

Anwendungsschwerpunkte



Rohparkett



Fertigparkett



Dielenboden

- Die hochreißfeste X-Polyester-Baumwollunterlage ermöglicht hohe Bandbelastungen beim Kalibrier-schliff
- Das verschleißfeste Zirkonkorundkorn bewirkt eine intensive Zerspanung bei der Renovierung von Fertigparkettböden
- Mit der Schleifkornkombination aus Zirkonkorund und Korund ist die Standzeit auf harten Hölzern und bei der Renovierung deutlich höher
- Die Körnungen 24, 36 bis Korn 120 garantieren ein exzelentes Schliffbild

