

Produktinformation 531JFF

Produktaufbau

Trägermaterial	Leichtes, hoch flexibles J-Baumwollgewebe
Flexibilität	niedrig 1 5 10 hoch
Kornart	Korund
Streuung	dicht
Beschichtung	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
Fertigungsbreite	<input type="checkbox"/> 1400mm <input checked="" type="checkbox"/> 1430mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650mm <input type="checkbox"/> andere
Form	
Geeignet für Schleifart	<input checked="" type="checkbox"/> Handschliff <input type="checkbox"/> Handmaschinenschliff <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenschliff



Körnung

Bei Keramik, Zirkon, # und * keine P-Körnung

<input type="checkbox"/> P 12	<input type="checkbox"/> P 16	<input type="checkbox"/> P 24	<input type="checkbox"/> P 30	<input type="checkbox"/> P 36	<input type="checkbox"/> P 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input checked="" type="checkbox"/> P 60	<input checked="" type="checkbox"/> P 80	<input checked="" type="checkbox"/> P 100	<input checked="" type="checkbox"/> P 120	<input checked="" type="checkbox"/> P 150	<input checked="" type="checkbox"/> P 180	<input checked="" type="checkbox"/> P 220	<input checked="" type="checkbox"/> P 240
<input checked="" type="checkbox"/> P 280	<input checked="" type="checkbox"/> P 320	<input checked="" type="checkbox"/> P 360	<input checked="" type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input checked="" type="checkbox"/> P 600	<input checked="" type="checkbox"/> P 800	<input checked="" type="checkbox"/> P 1.000	<input checked="" type="checkbox"/> P 1.200	<input type="checkbox"/> P 1.500	<input type="checkbox"/> P 2.000	<input type="checkbox"/> P 2.500	<input type="checkbox"/> ST 3.000	<input type="checkbox"/> ST 6.000	<input type="checkbox"/> ST 8.000

Werkstoffe

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

Anwendungsschwerpunkte



Beschlagindustrie



Besteckindustrie



Armaturenindustrie

- Leistungsstarkes Korundschleifkorn in dichter Streuung für intensiven Schliff und hohe Oberflächengüte
- Beste Anpassung an Werkstücke mit kleinsten Radien und engen Übergängen durch hochflexible Gewebeunterlage
- Sehr gute Eignung auch für manuelle Schleifanwendungen durch gut reissbares Baumwollgewebe