

Produktinformation 641PF

Produktaufbau

Trägermaterial	Flexibles Baumwollgewebe
Flexibilität	
Kornart	Korund
Streuung	Dicht
Beschichtung	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
Fertigungsbreite	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> andere
Form	
Geeignet für Schleifart	<input checked="" type="checkbox"/> Handschliff <input type="checkbox"/> Handmaschinenschliff <input 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 checked="" type="checkbox"/> P 40	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> P 500	<input checked="" type="checkbox"/> P 600	<input type="checkbox"/> P 800	<input type="checkbox"/> P 1.000	<input 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



Allgemeiner Handschliff - Metallbau



Handschliff - Karosseriebau



Allgemeiner Handschliff - Holzbearbeitung

- Sehr gute Längs- und Querreißbarkeit für individuelle Anwendungen durch spezielle Gewebestruktur
- Sehr hohe Anpassungsfähigkeit an konturierte Werkstücke durch hochflexibles Baumwollgewebe
- Hohe Allgemeinverwendbarkeit bei Metall- und Holzanwendungen durch Qualitätskorund-Schleifkorn

