

## Produktinformation 541 XF

### Produktaufbau

<b>Trägermaterial</b>	Flexibles X-Baumwollgewebe
<b>Flexibilität</b>	
<b>Kornart</b>	Korund
<b>Streuung</b>	Dicht
<b>Beschichtung</b>	<input type="checkbox"/> Stearat <input type="checkbox"/> Spezialbeschichtung
<b>Fertigungsbreite</b>	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> andere
<b>Form</b>	
<b>Geeignet für Schleifart</b>	<input type="checkbox"/> Handschliff <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> P 360	<input type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input 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 5.000*	<input type="checkbox"/> ST 7.000*

### Werkstoffe

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

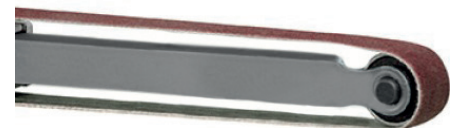
### Anwendungsschwerpunkte



Grundmaterial für Lamellenschleifstifte



Grundmaterial für Lamellenschleifräder



Schleifbänder für Elektro- und Druckluft-Powerfeilen

- Hohe Abtragsleistung und Selbstschärfung durch modifizierte X-Baumwollgewebe Unterlage
- Hohe Abtragsraten bei Entgratungsarbeiten durch schneidfreudiges Korundschleifkorn in hochfester Einbindung
- Gute Schleifbandführung bei Feilenband-Schleifmaschinen, auch über kleine Umlenkrollen, durch flexible Gewebeausrüstung