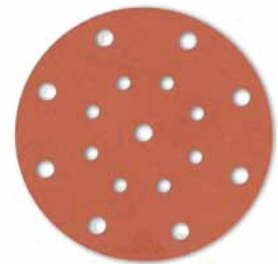


## Produktinformation

### 542 C7 542 B7

#### Produktaufbau

<b>Trägermaterial</b>	Flexibles Latex C- bzw. B-Papier
<b>Flexibilität</b>	
<b>Kornart</b>	Korund
<b>Streuung</b>	Leicht offen
<b>Beschichtung</b>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Handschliff <input checked="" 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 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 checked="" 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



Automobilindustrie | KTL-Grundierung



Automobilreparatur



Holz- und Möbelindustrie

- Optimale Anpassung an konturierte Oberflächen im Nass- und Trockenschliff durch geschmeidige Latex-Papierunterlage
- Bestes Abtragsverhalten durch hochwertiges Korund Schleifkorn
- Hohe Standzeiten bei der Bearbeitung von Spachtel, KTL-Grundierungen, Füller und Holzwerkstoffen durch staubabweisende Spezial-Stearatbeschichtung

