



# Produkt-Info

## Silicium-Carbidpapier ERSTA stearatbeschichtet Artikel-Nr. 942 E 5

<b>Trägermaterial</b>	Kräftiges E-Papier
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz mit Stearatbeschichtung
<b>Kornart</b>	Silicium-Carbid
<b>Streuung</b>	Leicht offen
<b>Körnungen</b>	P 400 - P 240
<b>Fertigungsbreite</b>	1.650 mm
<b>Formstücke</b>	Bänder, Breitbänder, Meterware
<b>Einsatzgebiete</b>	<input type="checkbox"/> Maschinenschliff <input type="checkbox"/> Klar-Polyesterlacke, Nitrolacke, DD-Lacke, säurehärtende Lacke, Polyurethan-Lacke und UV-Grundierungen (Füller)
<b>Vorteile</b>	<input type="checkbox"/> Lange Standzeit durch Vollkunstharzbindung <input type="checkbox"/> Besonders scharfkantiges und hartes Silicium-Carbid-Korn <input type="checkbox"/> Die leicht offene Streuung in Verbindung mit dem Stearatüberzug verhindert ein schnelles „Zusetzen“ des Schleifpapiers, auch bei der Bearbeitung von „schmierenden“ Materialien <input type="checkbox"/> Breitbänder bis 1620 mm Breite mit einem Verschluss

[www.starcke.de](http://www.starcke.de)

Metall

Auto-  
lack

Holz

Farbe