

## KA.EF. SoftPad PU

Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage

<b>Unterlage</b> PU Schaumstoff (Polyurethan)	<b>Schaumtyp</b> offen strukturiert	<b>Korn</b> Aluminiumoxid	<b>Bindung</b> Kunstharz elastisch
<b>Abmessung</b> 115 x 140 x 5mm	<b>Beschichtung</b> 1seitig	<b>Farbe</b> grau	<b>Bedruckung</b> KA.EF. + Körnung z.B. 180

### Beschreibung

Die **luftige und offene Zellstruktur des PU-Schaumstoffs** ermöglicht eine gleichmäßigere Verteilung des Anpressdrucks als beim EVA-Schaum oder Schleifmitteln auf Papierunterlage. Die ausgeübte Kraft der Finger wird einheitlich im Schaum verteilt und erreicht somit ein homogeneres Schleifbild im Vergleich zu klassischen Schleifmitteln. „Fingerabdrücke“ oder verdichtete bzw. vertiefte Schleifspuren können also vermieden werden. Wegen der offenporigen Schleifoberfläche ist die KA.EF. SoftPad PU etwas härter als die KA.EF. SoftPad EVA und somit verteilt sich der Druck besser und die Matten sind hitzebeständiger. Ebenfalls ist der PU Schaumstoff bei Kontakt mit Wasser nicht rutschig.

### Einsatzgebiet

Anschleifen von Grundierungen vor Füllerauftrag, Feinschleifen von Füller, Spachtel, Holz, Composite, Anschleifen ohne Formveränderung der Oberfläche, Mattieren von Lackierungen, Lackzwischenchliff, Handschliff an schwer zugänglichen Stellen, Konturen, Kanten, Spezialformen z.B. An- bzw. Zwischenchliff von Kunststoffteilen – im Trocken-, Feucht und im Nassschliff verwendbar!

### Sofort lieferbare Artikel & Körnungen & Verpackungen

Artikel	Korn	Bezeichnung	Schliffbild	Stück/Folie	Stück/Karton
50060Z	60	medium	P 150	10	250
50100Z	100	fein	P 220	10	250
50120Z	120	fein plus	P 240	10	250
50180Z	180	sehr fein	P 320	10	250

...weitere Körnungen sind auf Wunsch jederzeit produzierbar!



Durch den Einsatz von Schaumstoff als Trägermaterial unterscheiden sich gestreutes Korn und das erzielte Schliffbild. Wir geben daher an: Korn = gestreutes Korn und Schliffbild = entspricht ca. dem Ergebnis von Schleifpapier (z.B. Korn 100 = ca. P 220). Bitte prüfen Sie selbst. Ein, wenn auch geringer, Kornausbruch ist normal. Werkstücke sind nach der Bearbeitung zu reinigen.