

KA.EF. SoftPad EVA

Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage

Unterlage Schaumstoff EVA (Ethyl Vinyl Acetat)	Schaumtyp geschlossen	Korn Aluminiumoxid + Siliciumcarbid	Bindung Kunstharz elastisch
Abmessung 115 x 140 x 5mm	Beschichtung 1seitig	Farbe grau	Bedruckung KA.EF. + z.B. AO100 = P 220

Beschreibung

Die ausgeübte Kraft der Finger wird gleichmäßig im Schaum verteilt und somit wird ein sehr homogenes, gleichmäßiges Schleifbild erreicht. „Fingerabdrücke“, verdichtete oder vertiefte Schleifspuren werden vermieden. Die extrem hohe Flexibilität, das besonders feine Gefühl beim Schleifen mit den KA.EF. SoftPad EVA ergibt ein sehr feines Schleifergebnis an den schwierigsten Stellen. Der geschlossene Schaum ist sehr reißfest, nicht so hitzebeständig (verformt sich bei Hitze ab 120°C) und die geschlossenenporige Schleifoberfläche wirkt weicher „...man spürt den Untergrund sofort!“. Bitte um Beachtung, dass die Softpads EVA bei der Berührung mit Wasser etwas glatt und rutschig wirken.

Einsatzgebiet

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

Lieferbare Artikel & Körnungen & Verpackungen

Artikel	Korn	Bezeichnung	Schliffbild	Stück/Folie	Stück/Karton	Stück/Karton
50060	AO60	medium	P 150	10	50	250
50100	AO100	fein	P 220	10	50	250
50120	AO120	feinplus	P 240	10	50	250
50180	AO180	sehrfein	P 320	10	50	250
50220	AO220	superfein	P 500	10	50	250
50280	AO280	ultrafein	P 1000	10	50	-
50320	AO320	ultrafeinplus	P 1500	10	50	-
50400	AO400	micorfein	P 2500	10	50	-
50600	AO600	microfeinplus	P 4000	10	50	-
51280	SC280	ultrafein	P 1000	10	-	250
51320	SC320	ultrafeinplus	P 1500	10	-	250
51400	SC400	microfein	P 2500	10	-	250



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 geringer Kornausbruch ist normal. Werkstücke sind nach der Bearbeitung zu reinigen.