

KA.EF. Schleifmatten 200 lösemittelfrei

Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage

Unterlage
Schaumstoff PU
(Polyurethan lösemittelfrei)

Schaumhärte
weich

Korn
Braunkorund

Bindung
Kunstharz

Abmessung
120 x 98 x 13mm

Beschichtung
2seitig

Farbe
braun

Bedruckung (nur VPE 50)
z.B. KA.EF. 100 = P 220

Beschreibung

Nachhaltigkeit und ökologisches Verantwortungsbewusstsein sind ein fester Teil von unserem Kodex. Mit unseren KA.EF. Schleifmatten 200 haben wir eine umweltfreundliche, lösemittelfreie Alternative, ohne die Verwendung von Chemikalien zum Aufschäumen und Stabilisieren und ohne die Verwendung von grünen, roten, gelben oder blauen Farbpigmenten, entwickelt. Beim Schleifen mit Schleifmitteln auf Schaumstoffunterlage steht nicht nur der Abtrag im Vordergrund, sondern besonders ein sehr gleichmäßiges, feines Schliffbild für die Vorbereitung von Oberflächen, die lackiert werden sollen. Zum Erzielen einer perfekten Werkstückoberfläche mit sehr geringen Rauhtiefen wird, dank der Direktbeschichtung des Schaumstoffes, eine optimale Verteilung des Drucks erreicht, wodurch das Schleifkorn dem Anpressdruck ausweichen kann. Der große Vorteil ist, dass das Schleifkorn nicht so tief in das zu bearbeitende Material schneidet, weniger bricht und einen höheren, gleichmäßigeren Abtrag erzielt! Es wird eine homogene Oberfläche erzielt ohne die Oberfläche oder die Kanten durch zuschleifen (Trocken-, Feucht- + Nassschliff).

Einsatzgebiet

Holzfeinschliff, Lack, Farbe, Füller, Spachtel, Kunststoff, Composites, Leder, Metall, Gummi...

Lieferbare Artikel & Körnungen & Verpackungen

Artikel	Korn	Bezeichnung	Schliffbild	Stück/Karton	Stück/Karton
213	60	medium	P 150	-	250
212	100	fein	P 220	50	250
215	120	feinplus	P 240	50	250
216	180	sehrfein	P 320	50	250
217	220	superfein	P 500	50	250
219	280	ultrafein	P 1000	50	-



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.