

## 1.8 Schleifmatten 100 Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage (lösemittelfrei)

<b>Unterlage</b> Schaumstoff PU (Polyurethan)	<b>Schaumhärte</b> <u>weich</u>	<b>Korn</b> <u>Siliciumcarbid</u>	<b>Bindung</b> Kunstharz	<b>Einsatzgebiet</b> Holzfeinschliff, Lack, Farbe, Füller, Spachtel, Kunststoff, Composites, Gummi
<b>Abmessung</b> 123 x 98 x 12 mm	<b>Beschichtung</b> 2 seitig	<b>Farbe</b> schwarz	<b>VPE</b> 50 und 250 Stück	

### Lieferbare Körnungen

Korn	Bezeichnung	Schliffbild	lieferbar
36	grob	P 80	
60	medium	P 150	•
80	medium	P 180	•
100	fein	P 220	•
120	fein plus	P 240	•
150	fein plus	P 280	•
180	sehr fein	P 320	•
220	super fein	P 500	•
280	ultra fein	P 1000	•
320	ultra fein plus	P 1500	
400	micro fein	P 2500	
600	micro fein plus	P 4000	



### Beschreibung

Dank der 2seitigen direkten Beschichtung des **weichen** druckverteilenden Schaumstoffes mit **Siliciumcarbid** sind die KA.EF. Matten 100 ideal für die universale Bearbeitung von Rundungen, Kanten, Vertiefungen, Radien und Flächen – im Trocken- und Nassschliff – für den einfachen Schliff.

## 1.9 Schleifmatten 200 Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage (lösemittelfrei)

<b>Unterlage</b> Schaumstoff PU (Polyurethan)	<b>Schaumhärte</b> weich	<b>Korn</b> <u>Braunkorund</u>	<b>Bindung</b> Kunstharz	<b>Einsatzgebiet</b> Holzfeinschliff, Lack, Farbe, Füller, Spachtel, KTL, Kunststoff, Composites, Leder, Metall
<b>Abmessung</b> 123 x 98 x 12 mm	<b>Beschichtung</b> 2 seitig	<b>Farbe</b> braun	<b>VPE</b> 250 Stück	

### Lieferbare Körnungen

Korn	Bezeichnung	Schliffbild	lieferbar
36	grob	P 80	
60	medium	P 150	
80	medium	P 180	
100	fein	P 220	•
120	fein plus	P 240	•
150	fein plus	P 280	
180	sehr fein	P 320	•
220	super fein	P 500	•
280	ultra fein	P 1000	
320	ultra fein plus	P 1500	
400	micro fein	P 2500	
600	micro fein plus	P 4000	



### Beschreibung

Dank der Verwendung von **Braunkorund** wird ein feiner, weicher Schliff erzielt, bei der universalen Bearbeitung von Rundungen, Kanten, Vertiefungen, Radien und Flächen (Trocken- + Nassschliff).