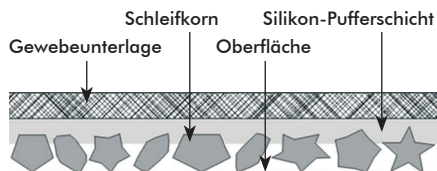


## MX Micro Schleifmittel

Eine Silikonschicht zwischen Gewebe und Schleifkorn wirkt als Puffer, in den das Korn bei Ausübung von Druck zurückweichen kann. Die Schleifkörner richten sich gleichmäßig auf der Oberfläche aus. Daher können relativ große Körnungen verwendet werden:



- ▶ Große Körnungen ergeben einen guten Abtrag
- ▶ Die gleichmäßige Ausrichtung und die Polsterung ergeben eine feine Oberfläche (zum Vergleich erzielt MX Korn 400 eine Oberfläche wie sie dem Schlibbild einer Körnung 800 bis 1000 entspricht)
- ▶ Große Körner haben eine lange Standzeit (bei Trockenbearbeitung etwa 5 bis 7 mal höher als herkömmliche Schleifmittel; bei Nassbearbeitung sogar bis 15 mal)

## MX Micro Schleifmittel

Bogen  
150 mm x 300



Korn	Bestell-Nr
180	292-518
240	292-524
320	292-532
400	292-540
600	292-560
800	292-580
1200	292-599