

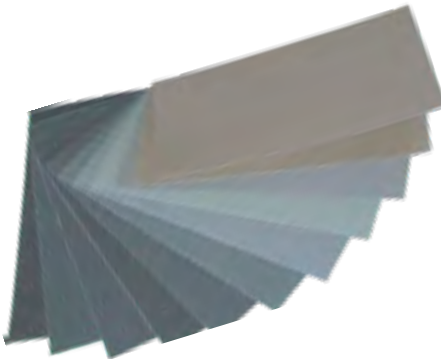
## NANOGRIT

Bearbeitung von Metall, Buntmetall,  
Edelstahl, Acrylglas und Lack  
Bogen 152 x 400 mm



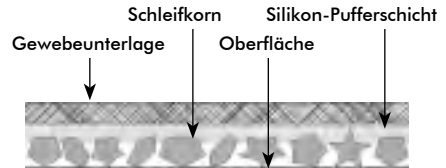
- ▶ Matte und verwitterte Acrylglas-Flächen werden wieder hochglänzend transparent
- ▶ Die dauerelastische "Softbindung" des Schleifkorns bewirkt den sanften Eingriff aller Schleifkörner und einen schonenden Schleifkornkanten-Schliff
- ▶ Aufarbeitung matter Hochglanz-Lackflächen

Korn	Unterlage	Bestell-Nr	Stk
1500	Baumwolle	<b>291-6150</b>	10,50
1800	Baumwolle	<b>291-6180</b>	10,50
2400	Baumwolle	<b>291-6240</b>	10,50
3200	Baumwolle	<b>291-6320</b>	10,50
4000	Baumwolle	<b>291-6400</b>	10,50
6000	Baumwolle	<b>291-6600</b>	10,50
8000	Baumwolle	<b>291-6800</b>	10,50



## MX Micro Schleifmittel

Eine Silikonschicht als Puffer zwischen Gewebe und Schleifkorn bewirkt eine gleichmäßige Ausrichtung der Schleifkörner auf der Oberfläche.



- Große Körnungen ergeben einen guten Abtrag
- Durch die gleichmäßige Ausrichtung der Schleifkörner wird eine feinere Oberfläche erzielt (zum Vergleich erzielt MX Korn 400 eine Oberfläche wie sie dem Schliffbild einer Körnung 800 bis 1000 entspricht)
- Die Standzeit des Schleifmittels ist bei Trockenbearbeitung etwa 5 bis 7 mal höher als herkömmliche Schleifmittel; bei Nassbearbeitung sogar bis 15 mal

Bogen  
150 mm x 300 mm

Korn	Bestell-Nr	Stk
180	<b>292-518</b>	9,40
240	<b>292-524</b>	9,40
320	<b>292-532</b>	9,40
400	<b>292-540</b>	9,40
600	<b>292-560</b>	9,40
800	<b>292-580</b>	9,40
1200	<b>292-599</b>	9,40