

Lackbearbeitung

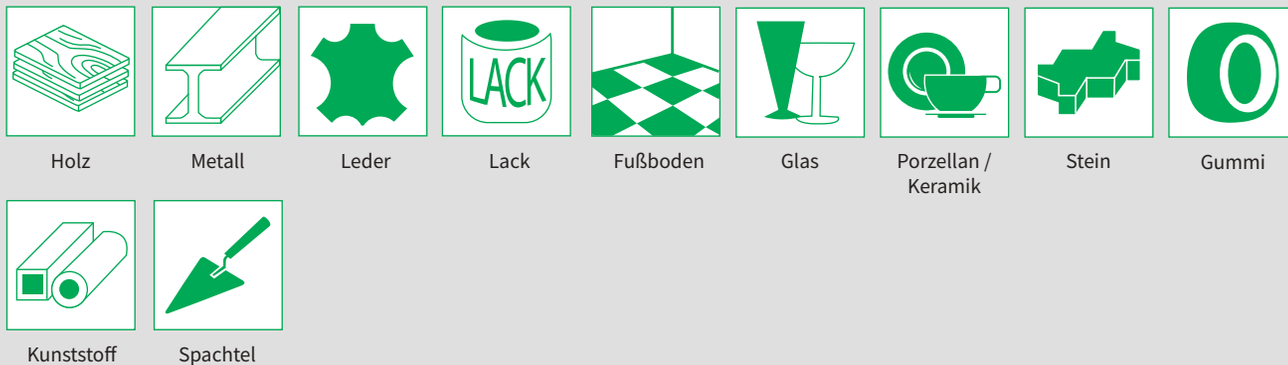


Lackbearbeitung



Produktmerkmale-Schnellübersicht

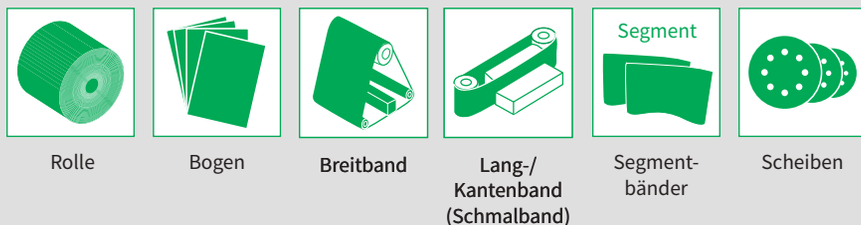
Anwendungen



Einsatzbereiche



Lieferformen

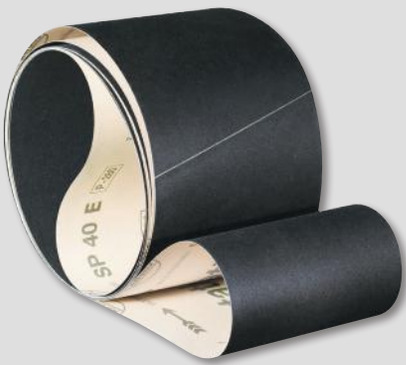


Qualitäts-Schlüssel

1. Stelle		2. Stelle		3. Stelle		4. Stelle		5. Stelle		6. /7. Stelle	
Körnungsbezeichnung		Unterlage		Streuung		Bindung		Papierstärken		Gewebearten	
Korund	K	Papier	P	offen gestreut	(1,3,5,7)	Spezial	S	85 g	A	Polyester schwer, segmentierfähig	SY
Silicium	S	Baumwollgewebe	T	dicht gestreut	(2,4,6,8)	Kunstharz	0,2,8	85 g bis 110 g	B	Polyester schwer	Y
Zirkon / Korund	Z	Kombination	K	nicht gestreut	9	Hautleim	3	110 g bis 135 g	C	Polyester leicht	R
Spezial	L	Andere	Q			Hautleim / Stearat	4	135 g bis 160 g	D	X-Baumwolle	X
SG-Keramik	G	Fiber	N			Schleifaktiv (3. Beschichtung)	5	220 g bis 270 g	E	X-Baumwolle (flex)	XF
Ohne	O	Papier wasserfest	R			Kunstharz / Stearat	6	270 g bis 350 g	F	J-Baumwolle	J
Graphit	C	Synthetik wasserfest	U			Frei	7	350 g bis 500 g	G	JFF-Baumwolle (super flex)	F
		Baumwolle wasserfest	W			Frei	9	500 g	H	Kombination leicht	L
		Filz	F							Segmentierfähig	S
		Vlies	E							Fiber 0,4 mm	N
		Moosgummi	G							Fiber 0,6 mm	T
		Vlies / Gewebekombination	H							Fiber 0,8 mm	P
										Pilzkopf	U
										Sonstiges	Z



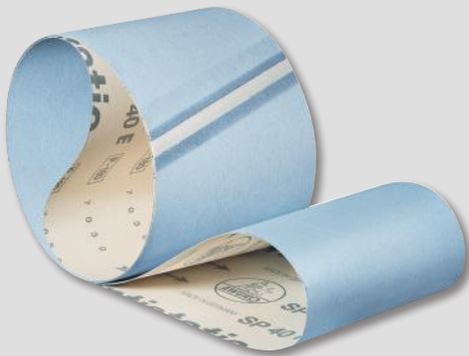
SP40E antistatisch



Unterlage:	E-Papier
Bindung:	Kunstharz
Körnung:	Siliciumcarbid
Körnungsbereich:	P240 P280 P320 P360 P400 P500 P600
Streuung:	Dicht
Anwendungsgebiete:	Holz, Lack, Glas, Porzellan, Stein, Gummi, Kunststoff (u.a. Melaminharzfolie, UV-Lack, DD-Lack)
Verwendung:	Breit- und Langbandschleifmaschinen, Kantenschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Aggressive Spanabnahme mit hohen Standzeiten durch die Kunstharzbindung und dem harten und scharfkantigen Siliciumcarbidkorn. Perfektes Finish auf Lackoberflächen und in der Holz- und Möbelindustrie.



SP46E antistatisch



Unterlage:	E-Papier
Bindung:	Kunstharz mit Stearat
Körnung:	Siliciumcarbid
Körnungsbereich:	P240 P280 P320 P360 P400 P500 P600
Streuung:	Dicht
Anwendungsgebiete:	Lack (Grundierung-, Füller- und Lackschliff für UV-, DD- Hydro und Hydro UV-Lacksysteme), Aluminium, Melaminharzfolie
Verwendung:	Breit- und Langbandschleifmaschinen, Kantenschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Sehr gutes Finish bei gleichzeitig hohen Standzeiten. Geringes Zusetzen durch spezielle Stearatbeschichtung.



SP46F antistatisch



Unterlage:	F-Papier
Bindung:	Kunstharz mit Stearat
Körnung:	Siliciumcarbid
Körnungsbereich:	Dicht
Streuung:	P180 P220
Anwendungsgebiete:	Lack (Grundierung-, Füller- und Lackschliff für UV-, DD- Hydro und Hydro UV-Lacksysteme), Aluminium, Melaminharzfolie
Verwendung:	Breit- und Langbandschleifmaschinen, Kantenschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Sehr gutes Finish bei gleichzeitig hohen Standzeiten. Geringes Zusetzen durch spezielle Stearatbeschichtung.



KP16C



Unterlage:	C-Papier
Bindung:	Kunstharz mit Stearat
Körnung:	Aluminiumoxid
Körnungsbereich:	P40 P60 P80 P100 P120 P150 P180 P220 P240 P280 P320 P400 P500 P600 P800 P1000
Streuung:	Offen
Anwendungsgebiete:	Holz, Lack, Spachtel, Kunststoff
Verwendung:	Lang- und Kantenschleifmaschinen, Handschliff, Schwingschleifer
Vorteile / Beschreibung:	Flexible Latex Papierunterlage mit Stearat, wirkt dem Zusetzen des Schleifmittels entgegen. Besonders gut für den Lack-Endschliff geeignet.

Auch als Klettscheiben lieferbar



SP23E

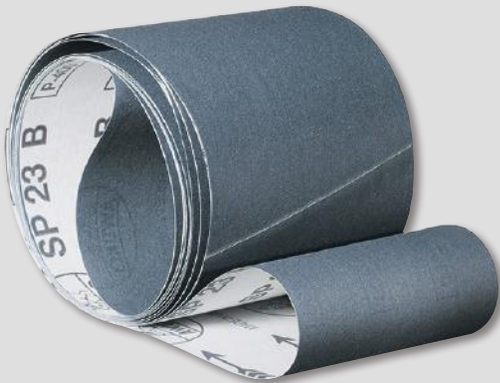


Unterlage:	E-Papier
Bindung:	Hautleim
Körnung:	Siliciumcarbid
Körnungsbereich:	P150 P180 P220 P240 P280 P320 P400 P500 P600 P800
Streuung:	Dicht
Anwendungsgebiete:	Lack (Lackschliff, Klarpolyester, Nitrolack, pigmentierter Farbpolyester und DD-Lack)
Verwendung:	Breitband- und Langbandschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Auf Grund der Hautleimbindung wird ein feiner Schliff ermöglicht, der besonders in der Möbelindustrie zum Einsatz kommt. Lackedelschliff für hochwertige Produkte!





SP23B



Unterlage:	B-Papier
Bindung:	Hautleim
Körnung:	Siliciumcarbid
Körnungsbereich:	P180 P220 P240 P280 P320 P360 P400 P500 P600
Streuung:	Dicht
Anwendungsgebiete:	Lack (Lackschliff, Klarpolyester, Nitrolack, pigmentierter Farbpolyester und DD-Lack)
Verwendung:	Handschliff, Schwingschleifer, Langbandschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Auf Grund der Hautleimbindung wird ein feiner Schliff ermöglicht, der besonders in der Pianoforteindustrie zum Einsatz kommt.



KP43E



Unterlage:	E-Papier
Bindung:	Hautleim
Körnung:	Aluminiumoxid
Körnungsbereich:	P100 P120 P150 P180 P220 P240 P280 P320 P360 P400 P500 P600 P800 P900 P1000 P1200 P1500
Streuung:	Dicht
Anwendungsgebiete:	Leder, DD-Lack, Polyesterlack, weiche Kunststoffe
Verwendung:	Breit- und Langbandschleifmaschinen, Zylinderschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	TOP-Produkt für einen hochwertigen und weichen Schliff. Besondere Qualität für hochwertige Produkte. KP43E steht für einen homogenen und absolut kratzfreen Endschliff.



KP73B



Unterlage:	B-Papier mit Latex
Bindung:	Hautleim
Körnung:	Aluminiumoxid
Körnungsbereich:	P40 P60 P80 P100 P120 P180 P220 P240 P320 P400 P600 P800 P1000 P1200
Streuung:	Halb offen
Anwendungsgebiete:	Holz, Lack, Spachtel, Kunststoff
Verwendung:	Handgeführte Schleifmaschinen, Langbandschleifmaschinen
Vorteile / Beschreibung:	Ökonomisch, vielseitig einsetzbares Schleifmittel. Mit anschmiegsamer Papierunterlage für filigrane Schleifarbeiten.



AWUKO Soft



Unterlage:	Flexibles Latex A-Papier auf Schaumstoffträger
Bindung:	Kunstharz
Körnung:	Aluminiumoxid mit Stearat
Körnungsbereich:	Halb offen
Streuung:	P150 P180 P220 P240 P280 P320 P400
Anwendungsgebiete:	Holz, Lack, Füller, Kunststoff, Glas
Verwendung:	Handschliff
Größe:	Rolle 115 mm x 25 m für den Handschliff
Vorteile / Beschreibung:	Mit Stearatbeschichtung um dem Zusetzen des Schleifmittels auf anspruchsvollen Oberflächen entgegenzuwirken.



Schleifschwamm



Unterlage:	Schaumstoffschwamm
Ausführung:	Weich oder hart
Körnung:	Aluminiumoxid
Körnungsbereich:	P60 P80 P100 P120 P150 P180 P220
Streuung:	4-seitig bestreut
Größe:	97 mm x 70 mm x 25 mm
Anwendungsgebiete:	Geeignet für Metall, Kunststoff, Beschichtungen und Verbundwerkstoffe.
Verwendung:	Handschliff
Vorteile / Beschreibung:	Flach und hochkant einsetzbar. Durch die 4-seitige Streuung wasch- und wiederverwertbar. Besonders flexibel und formanpassungsfähig, gut für flache und schwach profilierte Werkstücke geeignet.





Schleifmatte



Unterlage:	Weiche, flexible Schaumstoffmatte
Körnung:	Siliciumcarbid
Streuung:	2-seitig bestreut (auch einseitig bestreut lieferbar)
Körnungsbereich:	P60 P100 P120 P150 P180 P220
Größe:	120 mm x 97 mm x 12 mm
Verwendung:	Handschliff
Vorteile / Beschreibung:	Erzeugt ein glänzendes Schliffbild im Lack- und Holzbereich, sehr gut für das Finish von stark profilierten Teilen geeignet.

Auch in weiß erhältlich.



Pads



Unterlage:	Sehr schwere bis sehr feine, weiche Faser
Bindung:	Kunstharz
Körnung:	Siliciumcarbid
Farben:	Schwarz / Weiß / Rot / Grün / Beige
Streuung:	Offen
Anwendungsgebiete:	Fußboden
Verwendung:	Maschinelle Bearbeitung auf Parkett- und Dielenboden
Vorteile / Beschreibung:	Vielseitige Anwendung bei der Aufarbeitung von Holzfußböden (Entfernung von Wachs, Reinigung, Super-Polisch). Lieferbar in 10 mm und in 20 mm dicker Ausführung.



Made in Germany



AWUKO ABRASIVES Wandmacher GmbH & Co. KG
Hedemündener Straße 9
34346 Hann. Münden
Phone +49 (0) 55 41 - 7 09 70
Fax +49 (0) 55 41 - 67 27
info@awuko.com
www.awuko.com