

AWUKO Qualitäten

Bezeichnung	Merkmale	Körnung					Einsatzgebiete		
KP12F antistatic	F-Papier, sehr offen gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P150-P60	✓		✓				✓
KP52F antistatic	F-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P220-P60, P40	✓		✓				✓
KP80E	E-Papier, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P800-P36, P24	✓	✓	✓	✓	   	✓	✓
KP80E Klett	unser AWUKO KP80E mit Kletttrücken	P150-P36, P24		✓		✓	  	✓	✓
KP80E selbstklebend	unser AWUKO KP80E in selbstklebend	P600-P400, P320-P40		✓		✓	  	✓	✓
KP81E	E-Papier, dicht gestreut, Aluminiumoxid	400-180			✓				✓
KP32C	flexibles C-Latex-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P180-P80		✓	✓		 	✓	✓
KP32C Klett	unser AWUKO KP32C mit Kletttrücken	P180-P100		✓		✓	 	✓	✓
KP43E	E-Papier, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Hautleim	P1500-P100	✓		✓		 		✓
KP20F	F-Papier, offen gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P400, P320-P180	✓		✓				✓
ZP88F inox express	F-Papier, dicht gestreut, Zirkonoxid, Kunstharz	220-100	✓						✓
KP88F inox express	F-Papier, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P400, P320-P240	✓						✓
KP63D painter express	D-Papier, spezielle wellenförmige Streuung, Hautleim	P180, P120-P60		✓	✓			✓	✓
KP73A	A-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid, Hautleim	P1000, P800, P600, P400, P320-P60		✓	✓		 	✓	✓
KP73C	C-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid, Hautleim	P400, P320, P240-P180, P120	✓	✓	✓		 	✓	✓
SP14A	A-Papier, Stearat-Beschichtung, Siliciumcarbid, Hautleim	P400, P320-P180		✓	✓		 	✓	✓
SP14A Klett	unser AWUKO SP14A mit Kletttrücken	P400, P320-P220		✓	✓	✓	 	✓	✓
SP23B	B-Papier, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Hautleim	P600-P180	✓	✓	✓			✓	✓
SP23E	E-Papier, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Hautleim	P800-P150	✓	✓	✓			✓	✓
SP40E antistatic	E-Papier, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P600-P240	✓	✓	✓	✓	  	✓	✓
SP40F antistatic	F-Papier, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P400, P320-P36, P24	✓	✓	✓	✓	  	✓	✓
SP48G panel express	G-Papier, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P220-P60	✓						✓

 Bänder
  Scheiben
  Handschliff
  Holz
  Leder
  Fußboden
 Bögen
  Rollen
  Maschinenschliff
  Metall
  Lack
  Glas

Bezeichnung	Merkmale	Körnung					Einsatzgebiete		
SR40A	wasserfestes A-Papier, Siliciumcarbid, Kunstharz	P1200, P1000, P800-P220		✓				✓	
SR40C	wasserfestes C-Papier, Siliciumcarbid, Kunstharz	P180-P60		✓				✓	
KT62XF	X-flex Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P400, P320, P240-P40	✓	✓	✓		  	✓	✓
KT62X	schweres Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P180-P36, P24, P16	✓	✓	✓	✓	   	✓	✓
KT82X	X-flex Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P120-P36, P24, P16	✓		✓	✓	 	✓	✓
KT62J	mittelweiches Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P320, P240-P60	✓	✓	✓		 	✓	✓
KT62F	hochflexibles Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P800-P60	✓	✓	✓		 	✓	✓
KT20F	weiches Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P400, P320, P240, P180-P60, P40		✓	✓		 	✓	
ZT62X	schweres Baumwollgewebe, dicht gestreut, Zirkonkorund, Kunstharz	120-60, 40, 36, 24	✓		✓	✓	  		✓
ZT62X Klett	unser AWUKO ZT62X mit Kletttrücken	120-60, 40, 36, 24				✓	 		✓
ZU62SY	schweres Polyestergewebe, segmentierfähig, dicht gestreut, Zirkonkorund, Kunstharz, Multibindung	100-36, 24	✓		✓		 		✓
KU22SY panel express	extrem schweres Polyestergewebe, segmentierfähig, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P150-P40	✓		✓		 		✓
KW22X	schweres wasserfestes Baumwollgewebe, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P600, P400, P320, P240-P180	✓		✓				✓
SU22SY panel express	extrem schweres Polyestergewebe, segmentierfähig, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P180-P36, P24, P16	✓						✓
SU42Y	schweres Polyestergewebe, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P150-P36, P24	✓		✓	✓	  		✓
SW22X	schweres wasserfestes Baumwollgewebe, dicht gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P600, P400, P320, P240-P180	✓		✓		 		✓
ST10X	schweres Baumwollgewebe, offen gestreut, Siliciumcarbid, Kunstharz	P16, P12	✓			✓	 		✓
KN22T	Vulkanfiber, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P320-P24, P16				✓			✓
ZN22T	Vulkanfiber, dicht gestreut, Zirkonkorund, Kunstharz	P120-P24, P16				✓			✓
KT80X	weiches Baumwollgewebe, Aluminiumoxid, Kunstharz, Spezialqualität für Bimskissen	P220-P60							✓

AWUKO ABRASIVES Wandmacher GmbH & Co. KG

Bezeichnung	Merkmale	Körnung					Einsatzgebiete		
OK96L	Polierkombination, Baumwollgewebe auf Natronkraftpapier	-	✓		✓				✓
KP85F	F-Papier, dicht gestreut, Aluminiumoxid, Kunstharz	P80,P60	✓						✓
Schleifschwämme hart	Schaumstoffschwamm,4-seitig bestreut, Aluminiumoxid	220-60, 36					 	✓	
Schleifschwämme flexibel	weicher Schaumstoffschwamm, 4-seitig bestreut, Aluminiumoxid	220, 180, 120, 100, 60					 	✓	
Schleifmatten schwarz	weiche, flexible Schaumstoffmatte, 2-seitig bestreut, Siliciumcarbid	220-100, 60					 	✓	
Schleifmatten weiß	hochflexible Schaumstoffmatte, einseitig bestreut	100					 	✓	
Schleifvlies A	Nylonfaservlies, Aluminiumoxid, Kunstharz	A280-A100		✓	✓	✓	 	✓	✓
Schleifvlies S	Nylonfaservlies, Siliciumcarbid, Kunstharz	S1000+ S400		✓	✓	✓	 	✓	✓
Schleifgitterscheiben	Gitterleinen, Siliciumcarbid, Kunstharz	320,240-60				✓	  		✓
Fußbodenpads	verfügbar in der Farben schwarz, grün, rot, beige und weiß (dünn:10mm / dick: 20mm)	-				✓			✓
Graphitbelag	Graphitgewebe in der Qualität HD	-		✓	✓				✓
KP16C Klett	flexibles C-Latex-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid mit Stearat-Beschichtung, Kunstharz, mit Klettücken	P1000, P800-P400, P320-P60, P40		✓		✓	 	✓	✓
KP16C	flexibles C-Latex-Papier, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid mit Stearat-Beschichtung, Kunstharz	P1000, P800-P400, P320-P120	✓	✓	✓		 	✓	✓
SOFT	flexibles A-Latex-Papier auf Schaumstoffunterlage, halb-offen gestreut, Aluminiumoxid mit Stearat-Beschichtung, Kunstharz	P400, P320-P150			✓		 	✓	
GU65Y	schweres, wasserfestes Y-Polyestergewebe, dicht gestreut, Keramik, Kunstharz mit schleifaktiven Füllstoffen	120-36, 24	✓		✓				✓

