

Lieferprogramm 2024

Schleifmittel auf Unterlagen



PAPIER / FIBER / FOLIE



Art.-Nr.	Fertigungs- breite in mm																Flexibilität 1 = steif 15 = flexibel	Über- zug	Produktfarbe der Kornseite	Anwen- dung																		
		P 12	P 16	P 24	P 30	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240					P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	P 2500	ST3000	ST4000	ST5000	ST7000		
Zirkonkorund																																						
344 F * / 344 FK *	1650				••		•••••																										4		blau	HM		
Korund																																						
514 C2 / 514 C2K	1650										•••••	•••••	•••••	•••••	•••••																		7	•	gelb	F		
514 D / 514 DK	1650					•		•••••	•••••																									6		gelb	F	
516 CK *	1650							•••••	•••••																									8		blau	FKM	
516 C2K *	1650							•••••	•••••											•••••	•••••													8	•	blau	FKM	
540 F	1650					•		•••••	•••••											•														4		rotbraun	M	
540 FK	1650					•		•••••	•••••											•														4		rotbraun	M	
542 B7 / 542 B7K	1650							•••••	•••••											•••••	•••••													8		braun	FH	
542 C7 / 542 C7K	1650					•		•••••	•••••											•••••	•••••													7		braun	FH	
543 F7	1430					•		•••••	•••••											•														4		braun	FHK	
544 C3 / 544 C3K	1650							•••••	•••••											•••••	•••••													7	•	sandbeige	F	
544 D9 / 544 D9K	1650							•••••	•••••											•														6,5	•	weiß	F	
713 B	1650							•••••	•••••											•														9		gelb	FH	
732 E	1650				•	•	•	•••••	•••••											•														5		rotbraun	FHM	
732 EK	1650				•	•	•	•••••	•••••											•														5		rotbraun	FHM	
732 ES	1650					•	•	•••••	•••••											•															5		rotbraun	FHM
Silicium-Carbid																																						
942 E	1650				•	•	•	•••••	•••••			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												5		schwarz	FHS	
942 EK	1650					•	•	•••••	•••••			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												5		schwarz	FHS	
942 ES	1650							•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												5		schwarz	FHS	
943 F / 943 FK	1650			•	•																													4		schwarz	FHS	
Wasserfest																																						
591 A	1650																				•	•												9		braun	F	
691 A	1650													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10		grün	F	
991 A	1650													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9		schwarz	F	
991 AK	1650																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9		schwarz	F	
991 C	1650									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8		schwarz	F	
991 CS	1650																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8		schwarz	FS	
Pearl-Grinding CP-Technologie																																						
A42 F	1650										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														3		rotbraun	M	
Fiber																																						
051 W					•	•	•	•	•	•	•																							1		rot	M	
082 W						•	•	•	•																									1		lila	M	
084 W						•	•	•	•																									1	•	lila	M	
541 W				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1		rotbraun	M	
Schleifolie																																						
711 FS/NK*	1650																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		15	•	blau	F	
	1650																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		15	•	grau	F	
747 FS/NK	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8	•	grau	FHKM	
764 FM	1650																				•	•												8		grau	F	
961 FOS	1650																																		8		grün	F

Anwendung
 F = Farben - Lacke - Spachtel H = Holz K = Kunststoff M = Metall S = Stein

1. Korn	2. Bindung	3. Streuung	4. Papier / Gewebe / Fiber / Folie		5. bis 7. Zusatzbuchstaben / -zahlen
0 = Keramik / Korund	1 = Vollkunstharz	0 = sehr dicht	Papier / Trockenschliff	Gewebe	F = flexibel
1 = Zirkonkorund	3 = Vollkunstharz	1 = dicht	B-Papier: Ø 105 g/m ²	PF = flexibles Gewebe	FF = hochflexibel bzw. äußerst flexibel
3 = Zirkonkorund / Korund	4 = Vollkunstharz	2 = leicht offen	C-Papier: Ø 125 g/m ²	J = leichtes Baumwollgewebe	K = Klett
5 = Korund	5 = Vollkunstharz, beschichtet	3 = offen	D-Papier: Ø 150 g/m ²	X = schweres Baumwollgewebe	S = selbstklebend
6 = Korund		7 = offen	E-Papier: Ø 250 g/m ²	XP, XYP = schweres Polyestergewebe	2 = Sonderbeschichtung
7 = Edelkorund - weiß	6 = Vollkunstharz	4 = weit offen	F-Papier: Ø 300 g/m ²	SFS = hochflexibles Baumwollgewebe	3 = Sonderbeschichtung
9 = Silicium-Carbid - schwarz	8 = Vollkunstharz	6 = weit offen		NET = Spezialgewebe	5 = Sonderbeschichtung
A = Korund Agglomerat	9 = Vollkunstharz, wasserfest		Papier / Nassschliff (incl. Imprägnierung)		7 = Sonderbeschichtung
B = Korund Agglomerat			A-Papier: Ø 115 g/m ²		9 = Sonderbeschichtung
C = Silicium-Carbid Agglomerat			C-Papier: Ø 140 g/m ²		

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
5 4 2 J F F 5

Fiber
 W = Fiber - ca. 0,8 mm

Folie
 FM, FS, FOS = hochreißfeste Kunststofffolie

Art.-Nr.	Fertigungs- breite in mm	P 12 P 16 P 24 P 30 P 36 P 40 P 50 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240 P 280 P 320 P 360 P 400 P 500 P 600 P 800 P 1000 P 1200 P 1500 P 2000 P 2500 ST3000 ST4000 ST5000 ST7000																	Flexibilität 1 = steif 15 = flexibel	Über- zug	Produktfarbe der Kornseite	Anwen- dung														
Keramikkorn																																				
051 XP *	1480			•															3	•	rotbraun	M														
	1650							•	•		•								3	•	rotbraun	M														
051 XYP *	1650				•	•													3	•	rotbraun	M														
052 J *	1650						•	•	•	•	•	•	•	•					8	•	blau	M														
052 JF *	1650										•								9	•	blau	M														
052 JFF *	1650										•	•							10	•	blau	M														
052 XF *	1650						•	•	•	•	•	•	•	•					7	•	blau	M														
062 XP *	1650				•	•	•	•	•	•	•	•	•						3		lila	HM														
062 XPK *	1650				•	•	•	•	•	•	•	•	•						3		lila	HM														
Zirkonkorund																																				
141 XP *	1650						•	•	•	•									3		blau	M														
141 XYP *	1650			•		•													3		blau	M														
144 XP *	1650				•	•		•	•	•									4		blau	M														
151 XP *	1650						•	•	•	•	•	•							3	•	blau	M														
151 XYP *	1650				•	•													3	•	blau	M														
341 X *	1650		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							6		blau	HM														
341 XK *	1650		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							6		blau	HM														
341 XP *	1650		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							4,5		blau	HM														
Korund																																				
500 NET	1400							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9		rotbraun	FHK														
531 J	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8		rotbraun	M														
531 JFF	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9		rotbraun	M														
541 JF	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9		blau	M														
541 XF	1650					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7		rotbraun	M														
542 JFF	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10		rotbraun	HM														
542 JFF5	1650										•	•	•						10	•	weiß	H														
543 X	1650		•	•	•	•													5		rotbraun	H														
543 XK	1650		•																5		rotbraun	H														
552 JFF	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	•	blau	M														
562 JFF	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11		lila	M														
641 PF	1650					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9		rotbraun	M														
641 X	1650					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6		rotbraun	M														
641 X, T01	1650					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5		rotbraun	H														
641 XP	1650					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3		rotbraun	M														
641 XYP	1650			•		•													3		rotbraun	M														
642 XF/N	1650			•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7		rotbraun	HM														
681 X	1650													•	•	•			6		rotbraun	M														
732 X	1650					•		•	•	•	•	•	•						6		rotbraun	HM														
Silicium-Carbid																																				
942 J	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8		schwarz	KM														
942 JFF	1650																		9		schwarz	M														
942 JFF5	1650																		9	•	weiß	KM														
942 XP	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3		schwarz	KMS														
942 XYP	1650			•	•	•	•												3		schwarz	KMS														
942 XPS	1650						•												3		schwarz	KMS														
943 X	1650		•	•															5		schwarz	H														
981 X	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6		schwarz	S														
981 XS	1650																		6		schwarz	S														
Pearl-Grinding CP-Technologie																																				
A41 XP	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3		blau	M														
A44 X	1650																		3		blau	M														
A81 XP **	1650						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5		blau	M														
B42 XF	1650																		7		blau	M														
C41 XP	1650							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3		schwarz	M														
STARCKE Feinstkorn																																				
SFS ***	152																		11		grau	FKM														
Art.-Nr.	Fertigungs- breite in mm	P 12	P 16	P 24	P 30	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	P 2500	ST3000	ST4000	ST5000	ST7000	Flexibilität 1 = steif 15 = flexibel	Über- zug	Produktfarbe der Kornseite	Anwen- dung

* = keine P-Körnungen | ** = nur für Nassschliff auf schweren Maschinen | *** = STARCKE-eigener Feinstkorn-Standard

STARCKE GmbH & Co. KG
Markt 10
D-49324 Melle
Telefon +49 (0)5422 966-0
Telefax +49 (0)5422 966-301
info@starcke.de
www.starcke.de