

SIHL ENDURO

Eigenschaften & Drucktechnologien

Sorte	g/m ²	µm	Oberflächenpapiere	Folienkern	FSC®	Thermotransferdruck	Thermotransferdruck	Nadeldrucker - Dot Matrix	Inkjet wasserbasierend	Laser Office Printer	LLaser Production Print Press	HP Indigo	Offsetdruck konventionell	UV-Offset	Flexodruck
6901	ENDURO Classic 90 L	95	100	ungestrichen	PP 25 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	✓	✓	✓
6903	ENDURO Classic 100 L	100	115	ungestrichen	PP 40 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	✓	✓	✓
6946	ENDURO Classic 145 K	145	160	ungestrichen	PET 23 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	T	✓	✓
6921	ENDURO Classic 150 K	145	175	ungestrichen	PP 40 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	T	✓	✓
6960	ENDURO Classic 165 K	160	170	ungestrichen	PET 36 µm	✓	○	T	✓	T	T	✓	T	✓	✓
6948	ENDURO Classic 175 K	180	185	ungestrichen	PET 50 µm	✓	○	T	✓	T	T	✓	T	✓	✓
6961	ENDURO Classic 175 KM	180	185	ungestrichen	PET 50 µm	✓	○	T	✓	T	T	✓	T	✓	✓
6950	ENDURO Classic 255 K	255	235	ungestrichen	PET 100 µm	✓	○	T	✓	T	Δ	✓	T	✓	✓
6982	ENDURO Classic 285 A	275	300	ungestrichen	PET 50 µm	✓	○	T	✓	T	Δ	✓	T	✓	✓
6970	ENDURO Classic 345 A	345	345	ungestrichen	PET 100 µm	✓	○	T	✓	T	Δ	✓	T	✓	✓
6977	ENDURO Classic Plus 190 G	185	170	satiniert	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	✓	✓	○	✓	✓
6925	ENDURO Classic Plus 200 J	205	215	satiniert	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	T	✓	○	✓	✓
6978	ENDURO Classic Plus 225 G	220	185	satiniert	PET 50 µm	✓	○	✓	○	○	T	✓	○	✓	✓
6976	ENDURO Classic Plus 255 G	255	210	satiniert	PET 75 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	○	✓	✓
6979	ENDURO Classic Plus 285 G	290	240	satiniert	PET 100 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	○	✓	✓
6942	ENDURO Classic Plus 335 J	330	275	satiniert	PET 100 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	○	✓	✓
6900	ENDURO Premium 150 matt	150	140	mattgestrichen	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	✓
6989	ENDURO Premium 155 matt	160	135	mattgestrichen	PET 36 µm	✓	○	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	✓
6703	ENDURO Premium 210 gloss	205	175	glanzgestrichen	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	T	✓	○	✓	✓
6973	ENDURO Premium 215 gloss 1s	210	190	einseitig glanzgestrichen	PET 36 µm	✓	○	✓	○	○	T	✓	○	✓	✓
6958	ENDURO Premium 280 matt	280	230	mattgestrichen	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	✓	✓	✓
6985	ENDURO Premium 305 gloss	310	240	glanzgestrichen	PET 100 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	○	✓	✓
6945	ENDURO Premium 395 matt	400	330	mattgestrichen	PET 36 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	✓	✓	✓
6951	ENDURO Ice 60	60	85	transparent	PP 30 µm	✓	○	○	T	○	✓	✓	✓	✓	✓
6938	ENDURO Ice 80	80	100	transparent	PP 50 µm	✓	○	○	T	○	✓	✓	✓	✓	✓
6952	ENDURO Ice 135	140	130	transparent	PET 75 µm	✓	○	○	T	○	✓	✓	✓	✓	✓
6953	ENDURO Ice 175	175	150	transparent	PET 100 µm	✓	○	○	T	○	T	✓	✓	✓	✓
6955	ENDURO Ice 260	260	300	transparent	PP 250 µm	✓	○	○	T	○	Δ	✓	✓	✓	✓

○ nicht geeignet / Δ Gerätespezifikation prüfen / T vorab Tests erforderlich / ✓ geprüft · geeignet
 ✓✓ HP Indigo zertifiziert / ✓* geeignet mit oxidativ trocknenden Druckfarben / ✓** geeignet mit HP ElectroInk Primer

Die oben genannten Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucksystem und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben.

SIHL ENDURO

Eigenschaften & Drucktechnologien

Sorte	g/m ²	µm	Oberflächenpapiere	Folienkern	FSC®	Thermorektdruck	Thermotransferdruck	Nadeldrucker - Dot Matrix	Inkjet wasserbasierend	Laser Office Printer	Laser Production Print Press	HP Indigo	Offsetdruck konventionell	UV-Offset	Flexodruck
6981	ENDURO Effect 100 Water improved	105	100	imprägniert	PP 25 µm	✓	○	○	○	✓	✓	○	✓	✓	✓
6670	ENDURO Effect 120 Opaque white	125	150	ungestrichen	PP 35 µm	✓	○	○	✓	○	T	○	✓	✓	✓
6688	ENDURO Effect 130 Opaque silver	130	150	ungestrichen	PP 30 µm	✓	○	○	✓	T	○	T	○	✓	✓
6821	ENDURO Effect 135 RFID shield	135	135	ungestrichen	PET 18 µm	✓	○	○	✓	T	○	T	✓	✓	✓
6912	ENDURO Effect 140 Water improved	145	190	synthetikfaserverstärkt	PP 25 µm	✓	○	○	○	○	✓	✓	○	✓	✓
6983	ENDURO Effect 240 Tear improved	240	255	satiniert	PE 75 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	✓	T	✓	✓
6920	ENDURO Effect 265 Metal detectable	260	195	glanzgestrichen	PET 90 µm	✓	○	✓	○	○	○	T	T	✓	✓
6908	ENDURO Effect 285 Heat resistant	290	240	seidenmattgestrichen	PET 75 µm	✓	○	✓	○	○	Δ	T	T	✓	✓
6902	ENDURO Extra 120 K	125	145	ungestrichen	PP 40 µm	✓	○	○	✓	T	✓	✓	T	✓	✓
6996	ENDURO Inkjet 160 Classic 2s	160	195	oberflächenbehandelt	PP 40 µm	✓	○	○	✓	✓	T	T	○	✓	✓
6998	ENDURO Inkjet 200 Premium matt 1s	205	255	einseitig mattgestrichen	PP 40 µm	✓	○	○	T	✓	○	○	○	○	T
6993	ENDURO Inkjet 225 Premium gloss 1s	220	225	einseitig glanzgestrichen	PET 36 µm	✓	○	○	T	✓	○	○	○	○	T
7036	ENDURO Thermal 140 pro	145	205	thermosensitiv	PP 125 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7013	ENDURO Thermal 170 pro	175	245	thermosensitiv	PP 160 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7010	ENDURO Thermal 170 K	170	185	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7003	ENDURO Thermal 190 High sensitivity	170	185	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7004	ENDURO Thermal 180 High sensitivity	180	180	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7022	ENDURO Thermal 190 G	190	180	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7039	ENDURO Thermal BT 33	190	185	thermosensitiv	PP 30 µm		✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7029	ENDURO Thermal 205 pro	195	190	thermosensitiv	PET 50 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7011	ENDURO Thermal 200 J	200	205	thermosensitiv	PP 40 µm		✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7015	ENDURO Thermal 205 G	205	180	thermosensitiv	PET 36 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7037	ENDURO Thermal 225 Metal detectable	225	195	thermosensitiv	PET 59 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7030	ENDURO Thermal 265 gloss	270	230	thermosensitiv	PET 75 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7028	ENDURO Thermal 270 N	265	260	thermosensitiv	PP 40 µm		✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7012	ENDURO Thermal 290 N	290	270	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7007	ENDURO Thermal 295 M	300	275	thermosensitiv	PET 100 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓
7035	ENDURO Thermal 380 High sensitivity	375	390	thermosensitiv	PP 40 µm	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	✓

○ nicht geeignet / Δ Gerätespezifikation prüfen / T vorab Tests erforderlich / ✓ geprüft · geeignet
 ✓✓ HP Indigo zertifiziert / ✓* geeignet mit oxidativ trocknenden Druckfarben / ✓** geeignet mit HP ElectroInk Primer

Die oben genannten Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucksystem und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben.