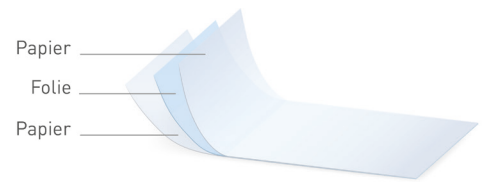


SIHL ENDURO

Eigenschaften & Drucktechnologien



Sorte	g/m ²	µm	Papieroberflächen	Folienkern	FSC®	Thermodirektdruck	Thermotransferdruck	Nadeldrucker - Dot Matrix	Inkjet wasserbasierend mit Dye / Pigment Tinten	Inkjet mit UV-reaktiven Tinten	Office- & Multifunktionsdrucker Trockentoner - Laser - LED	Produktions- / Digitaldrucksysteme Trockentoner - Laser - LED	HP Indigo	Offsetdruck konventionell	UV-Offsetdruck	Flexodruck (UV & wasserbasierend)
6901	ENDURO Classic 90 L	95	100	ungestrichen	PP 28 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	✓	✓	P	✓	✓	✓
6921	ENDURO Classic 150 K	145	175	ungestrichen	PP 40 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	P	✓	✓	✓
6948	ENDURO Classic 175 K	180	185	ungestrichen	PET 50 µm	✓	○	T	✓	T	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6950	ENDURO Classic 255 K	255	235	ungestrichen	PET 100 µm	✓	○	T	✓	T	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6970	ENDURO Classic 345 A	345	345	ungestrichen	PET 100 µm	✓	○	T	✓	T	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6977	ENDURO Classic Plus 190 G	185	170	satiniert	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	✓	✓	✓	P	✓	✓
6925	ENDURO Classic Plus 200 J	205	215	satiniert	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6978	ENDURO Classic Plus 225 G	220	185	satiniert	PET 50 µm	✓	○	✓	○	○	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6979	ENDURO Classic Plus 285 G	290	240	satiniert	PET 100 µm	✓	○	✓	○	○	✓	Δ	✓	P	✓	✓
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	✓	○	✓	○	○	✓	Δ	✓	P	✓	✓
6958	ENDURO Premium 280 matt	280	230	mattgestrichen	PP 40 µm	✓	○	✓	○	○	✓	Δ	✓	✓	✓	✓
6981	ENDURO Effect 100 Water improved	105	100	imprägniert	PP 28 µm	✓	○	○	○	○	✓	✓	✓	○	✓	✓
6670	ENDURO Effect 120 Opaque white	125	150	ungestrichen	PP + AL 35 µm	✓	○	T	✓	T	✓	○	T	P	✓	✓
6688	ENDURO Effect 130 Opaque silver	130	150	ungestrichen	PP + AL 30 µm	✓	○	T	✓	T	✓	○	T	P	✓	✓
6912	ENDURO Effect 140 Water improved	145	190	imprägniert	PP 28 µm	✓	○	○	○	○	✓	✓	✓	○	✓	✓
6821	ENDURO Effect 155 RFID shield	155	145	ungestrichen	PET + AL 32 µm	✓	○	T	✓	T	✓	○	T	P	✓	✓
6918	ENDURO Effect 245 Metal detectable	240	235	ungestrichen	PET + AL 59 µm	✓	○	T	✓	T	✓	○	T	P	✓	✓
6902	ENDURO Extra 120 K	125	145	ungestrichen	PP 40 µm	✓	○	T	✓	T	✓	✓	✓	P	✓	✓
6938	ENDURO Ice 80	80	100	ungestrichen	PP 50 µm	✓	○	○	T	○	✓	✓	✓	P	✓*	✓
6962	ENDURO Ice 90 sustainable	85	100	ungestrichen	PLA 40 µm bio-based	✓	○	○	T	○	✓	○	○	P	✓*	✓
6955	ENDURO Ice 260	260	300	ungestrichen	PP 250 µm	✓	○	○	T	○	✓	○	✓	P	✓*	✓
6995	ENDURO Inkjet 110 Classic 2s	110	130	oberflächenbehandelt	PP 28 µm	✓	○	T	✓	✓	✓	✓	✓	P	✓	✓
6993	ENDURO Inkjet 225 Premium gloss 1s	220	225	einseitig glänzend	PET 36 µm	✓	○	✓	✓	✓	✓	○	T	○	T	T

○ nicht geeignet / Δ Gerätespezifikation prüfen / T vorab Tests erforderlich / ✓ geprüft · geeignet

✓✓ HP Indigo zertifiziertes Oberflächenpapier / ✓* geeignet mit oxidativ trocknenden Druckfarben / P Tests mit vorherigem Primerauftrag oder Druck mit HP ElectroInk Primer nötig

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 GmbH
Kreuzauer Str. 33
52355 Düren · Germany
T +49 2421 597 0
info@sihl.com
www.sihl.com

Sihl Inc.
538 Main Street
Fiskeville, RI 02823-0139 · USA
T +1 401 366 7393
customerservice@sihlinc.com
www.sihlinc.com

