

ÜBERSICHT: INK JET MEDIEN

Für Grossformat Drucker Ink Jet

ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
SI 132	weiß, semi matt	180 my	7	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, graue Rückseite
SI 134	weiß, semi matt	230 my	9	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, weiße Rückseite
SI 135	weiß, semi matt	230 my	9	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, graue Rückseite
SI 107	weiß, semi matt	220 my	8.6	PVC	Production Roll-Up Folie, weiße Rückseite
SI 164	weiß, semi matt	175 my	6.9	Polyester	Premium Roll-Up Folie, silberne Rückseite

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

SI 432	weiß, satin	170 my	6.6	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, graue Rückseite
SI 434	weiß, satin	220 my	8.6	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, weiße Rückseite
SI 435	weiß, satin	220 my	8.6	Polypropylen	Economy Roll-Up Folie, graue Rückseite
SI 407	weiß, satin	210 my	8.2	PVC	Production Roll-Up Folie, weiße Rückseite
SI 464	weiß, satin	170 my	6.7	Polyester	Premium Roll-Up Folie, silberne Rückseite
SI 466	weiß, satin / texturiert	175 my	6.9	Polyester	Premium Roll-Up Folie, silberne Rückseite
SI 467	weiß, satin / texturiert	225 my	8.8	Polyester	Premium Roll-Up Folie, silberne Rückseite
SI 461	weiß, satin	190 my	7.5	hohe Opazität, Polyester	High-End Roll-Up, innenliegende Lichtsperrschicht

POP-UP FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
SI 110	weiß, semi matt	360 my	14	hohe Opazität, PVC	Production Pop-Up Folie, B1, weiße Rückseite
SI 165	weiß, semi matt	300 my	11.8	Polyester	Premium Pop-Up Folie, silberne Rückseite

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

SI 410	weiß, satin	350 my	13.7	hohe Opazität PVC	Production Pop-Up Folie, B1, weiße Rückseite
SI 465	weiß, satin	300 my	11.8	Polyester	Premium Pop-Up Folie, silberne Rückseite

CANVAS / FINE ART PAPIERE

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
SI 171	weiß, semi matt	360 g/m ²	14	100% Baumwolle, 2:1	Premium Canvas, naturbelassene Rückseite
SI 173	weiß, semi matt	360 g/m ²	14	Polycotton, 1:1	Premium Canvas, naturbelassene Rückseite
Folajet Canvas P	natur, matt	320 g/m ²	12.5	Polycotton, 1:1	High-End Artist Canvas, braune Rückseite
Fine Art Paper Contour	weiß, matt	310 g/m ²	12.2	100% Zellstoff	Premium Fine Art Paper
Fine Art Paper Photo	weiß, matt	310 g/m ²	12.2	75% Baumwolle, 25% Zellstoff	Premium Fine Art Paper

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

SI 471	weiß, satin	350 g/m ²	13.7	100% Baumwolle, 2:1	Premium Canvas, naturbelassene Rückseite
SI 453	weiß, semi matt	350 g/m ²	13.7	Polycotton, 1:1	Premium Canvas, naturbelassene Rückseite
Fine Art Paper Photo ES	pearl-weiß	310 g/m ²	12.2	75% Baumwolle, 25% Zellstoff	Premium Fine Art Paper

BACKLIT FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
DIALUX® SI 128	transluzent, semi matt	215 my	8.4	Polyester	Premium Backlit, Lichtstreichschicht
Folajet Backlit	transluzent, semi matt	125 my	5	Polyester	Premium Backlit, Lichtstreichschicht

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

DIALUX® SI 438	transluzent, satin	190 my	7.5	Polyester	Production Backlit, nur für UV-härtende und Latex Tinten
DIALUX® SI 218	transluzent, glänzend	190 my	7.5	Polyester	Premium Backlit, Lichtstreichschicht
DIALUX® SI 418	transluzent, satin	195 my	7.6	Polyester	Premium Backlit, Lichtstreichschicht
DIALUX® SI 428	transluzent, satin	150 my	5.9	Polyester	Premium Backlit, Lichtstreichschicht
DIALUX® SI 448	transluzent, satin	220 my	8.6	Polyester	Premium Backlit, schnelle Trocknung (quick-dry), Lichtstreichschicht

SELBSTKLEBENDE FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
SPMR	weiß, semi matt	100 my	4	removable, Polypropylen	Economy, selbstklebend
SIVC	weiß, semi matt	130 my	5	permanent, PVC	Premium vinyl, selbstklebend, B1
SIVN	nano weiß, glänzend	130 my	5	permanent, PVC	High-End Foto vinyl, selbstklebend
SIVW	weiß, glänzend	110 my	4.3	permanent, PVC	High-End Foto vinyl, selbstklebend
SIVK	klar, glänzend	110 my	4.3	semi-permanent, PVC	High-End Foto vinyl, selbstklebend

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

Tack S CL	glasklar, glänzend	95 my	3.7	ultra removable, Polyester	Premium, selbstklebend
DIALUX® SIGS	glasklar, glänzend	95 my	3.7	removable, Polyester	High-End, selbstklebend

> UV-härtende Tinten

DIALUX® SIGUV	glasklar, glänzend	75 my	3	removable, Polyester	Production, selbstklebend
Tack UV CL	glasklar, glänzend	75 my	3	ultra removable, Polyester	Production, selbstklebend

SELBSTHAFTENDE FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
Tack P WO	weiß, semi matt	200 my	7.8	glue-free, Polypropylen	Premium selbsthaftend, graue Rückseite
Folajet QD-CLSC	klar	310 my	12.2	static cling, Polyester / PVC	High-End selbsthaftend, nur für Dye Tinten

> Lösemittelhaltige und UV-härtende Tinten

Tack S WO	weiß, satin	190 my	7.5	glue-free, Polypropylen	Premium selbsthaftend, graue Rückseite
-----------	-------------	--------	-----	-------------------------	--

REPRO-FOLIEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
Reprojet P HD	klar, glänzend	165 my	6.5	Polyester	Premium Repro-Folie
Reprojet P HD HP/RS	klar, glänzend	165 my	6.5	Polyester	Premium Repro, mit abziehbarem Papierstreifen
Reprojet P HDM	klar, matt strukturiert	165 my	6.5	Polyester	Premium Repro-Folie, flexo
RPJ-LT	klar, glänzend	130 my	5	Polyester	Economy Repro-Folie

> Eco/Solvent Tinten

Reprojet ES CL	klar, glänzend	155 my	6.1	Polyester	Premium Repro-Folien
----------------	----------------	--------	-----	-----------	----------------------

SPEZIALITÄTEN

> Wasserbasierte Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
Folajet QD-CL	klar	100 my	4	Polyester	Premium Folie, nur für Dye Tinten
Folajet QD-CL HP/RS	klar	100 my	4	Polyester	Premium Folie, mit abziehbarem Papierstreifen, nur für Dye Tinten
Folajet QD-MA	transluzent, matt	90 my	3.5	Polyester	Premium Folie, nur für Dye Tinten
Folajet Transfer ST	weiße und helle Textilien	–	–	Transferpapier	Premium, heißtransfer für Textilien & Gwerbe

> Lösemittelhaltige und UV-härtende Tinten

DIALUX® SI 262	klar, glänzend	190 my	7.5	Polyester	Premium Folie
----------------	----------------	--------	-----	-----------	---------------

> UV-härtende Tinten

Folajet CL UV	klar, glänzend	180 my	7	Polyester	Production Folie
---------------	----------------	--------	---	-----------	------------------

FOTOPAPIERE

> Lösemittelhaltige, UV-härtende und Latex Tinten

Produkt	Oberfläche	Dicke	Mil	Material	Beschreibung
SI 486	weiß, satin	130 g/m ²	5.1	hohe Opazität	Production Posterpapier, Wasserbeständig, blueback Papier
SI 490	weiß, satin	150 g/m ²	5.9	feine Papierfasern, holzfrei	Production Poster- und Backlitpapier
SI 292	weiß, glänzend	210 g/m ²	8.2	special paper	Premium Posterpapier
SI 492	weiß, satin	210 g/m ²	8.2	special paper	Premium Posterpapier
SI 291	weiß, glänzend	240 g/m ²	9.4	PE-beschich. Foto-Basispapier	High-End Fotopapier
SI 491	weiß, satin	240 g/m ²	9.4	PE-beschich. Foto-Basispapier	High-End Fotopapier