

## Drukwerkveredeling:

### Een snel overzicht?

Lees dan Technisch Bulletin 1/1 voor de belangrijkste voorbereiding rond papier- en inkteisen. De matrix van TB 1/2 geeft de eigenschappen van de diverse producten.

### Modellen?

Naast de modellen in dit boek is er een handige modellenwaaier die op aanvraag, of bij de vestigingen, kosteloos verkrijgbaar is.

### Gedetailleerde informatie?

Die staat in de separate Technische Bulletins. Het trefwoordenregister helpt u daarbij!

## Trefwoordenregister

### A

Additieven, inkt	TB 2/2
Acetaatfolie	TB 4/1
Afval veredeld papier (milieuaspect)	TB 1/3 en TB5/5
Afwerking	TB 8
Aminebestendig	TB 1/1 en TB 2/3

### B

Bakfris inkt	TB 1/1
Blister (zie verder onder "heatseal")	TB 6/1 en 2
Blisterkarton	TB 3/1 en TB 6
Blokken	TB 6/1
Breken lak	TB 1/1 en TB 5/1 en 3
Blindpregen	TB 8/1

### C

Castcoated	TB 1/1, TB 3/1 en TB 5/3
Chromolux	TB 1/1, TB 3/1 en TB 5/3
Combinaties, folie met spot laksoorten	TB 5/3
	TB 5/1 en 2

### D

Diepvriesslak (industrieel)	TB 1/2 en TB 5/2
Digitaal aanleveren spot-film	pag. 12
Digitaal drukwerk,	TB 7
Digi-Star folie	TB 7/2
inschiet	TB 7/1
kromtrekken	TB 7/2
lamineren	TB 7/1
lakken	TB 7/2
plooivorming	TB 7/1
Direct foodcontact	TB 1/2
Dispersielak	TB 5/2
Displays	TB 3/2
Droging inkt	TB 2/1 en 2

Droging ongestreken papier		TB 3/3
Droogversnellers		TB 2/3
Droogvertragers		TB 2/2
Dyne/cm	algemeen	TB 2/1
	hechtingscriterium	TB 2/2

## E

Eenzijdig werk; kromtrekken van		TB 1/1, TB 7/2/ en TB 9/2
---------------------------------	--	---------------------------

## F

Fanalpigmenten		TB 1/1
Film (spot) / digitaal aanleveren		TB 5/4 en pag.12
Folie	goud/zilver	TB 4/2 en 3
Foliedruk (op of onder lak of laminaat)		TB 8
Foliesoorten	algemeen	TB 4/1
	holografische	TB 4/1
	zwaar	TB 9
	zwaar voor digitaal	TB 7/1
Formaten	min. en max.	pag. 12

## G

Geeleffect		TB 3/1 en 2
Gestructureerd papier		TB 3
	lamineren	TB 4/2
Geurlak		TB 5/4
Ghosting		TB 5/2 en 3
Glitterlak		TB 5/4
Goudlaminaat		TB 4/3
Gramsgewicht	min. en max.	pag.12
Grondlak		TB 5/2
Grijseffect lamineren		TB 4/2

## H

Heatseal (blister)		TB 6/1 en 2
	papiersoort	TB 6/1
	problemen	TB 6/2
	sealtijd	TB 6/2
	blisertypen	TB 6/1
Hi-Scratch		TB 4/1
Hittebestendigheid lak		TB 2/3 en TB 5/2
	folie	TB 4/2
Hol/bol staan 1-zijdig werk		TB 1/1, TB 7/2 en TB 9/2
Hologramfolie		TB 4/1

## I

Incapsuleren / plastificeren		TB 9
Inktkeuze		TB 2

Inschiet	lamineren	TB 1
	lakken	TB 1
	spotlakken	TB 5/4
Inschiet digitaal		TB 7

## J

## K

Kleurverschuiving (test)		TB 1/1
	glans (door lak of folie)	TB 4/2
	mat (door lak en folie)	TB 4/2
	rasterdruk	TB 4/2
	inktverkleuring	TB 1/1 en TB 2/3
Krasgevoeligheid		
	matrix	TB 1/2
	goud/zilverfolie	TB 4/3
	krasbestendige folie	TB 4/1
Kromtrekken papier bij 1-zijdig werk		TB 1/1
Kunststoffen veredelen		pag. 12

## L

Lakken	algemeen	TB 5/1
	blisterlak, heatseal	TB 6/1
	combinatie	TB 5/1
	diepvries	TB 5/2
	dispersie	TB 5/2
	geur	TB 5/4
	glitter	TB 5/4
	hittebestendig	TB 5/2
	mat uv	pag.12
	spot en semi-spot	TB 5/3 en 4
	industrieel	TB 5/2
	uitgespaard	TB 5/1
	uv	TB 5
	vet bestendig/werend	TB 5/2
Lamineren	algemeen	TB 4/1 en 2
	goud/zilver	TB 4/3
	holografische	TB 4/1
	over persvernis	pag. 12
	spotlamineren	pag. 12
	temp. bestendigheid	TB 4/2
	temp. bij rillen	TB 1/1 en TB 4/1 en 2
Levensmiddel contact		TB 1/2

## M

Magic Star laminaat		TB 1/1 en TB 4/1
Magic Star specials		TB 4/1
Metaalinkt (goud/zilver)		TB 2/4
Milieuaspecten (lak, folie en lijm)		TB 1/3 en TB 5/5

	Minimum en maximum formaten	pag. 12
	Minimum en maximum gewichten	pag. 12
<b>N</b>		
	Napregen gelamineerd werk	TB 4/1
<b>O</b>		
	Ongestreeken papier	TB 1/1 en TB 5/3
	vertraagde droging	TB 2/5
	overzetten inkt	TB 2/5
	Opdikking door lak	pag. 12
	laminaat	pag. 12
	spot uv lak	pag. 12
	Openstaan boeken	TB 1/1
	Oplosmiddelen	TB 1/3 en TB 5/5
	Oppervlaktespanning	TB 1/1 en TB 2/2
	Overlamineren	TB 4/2
	Overnight inkt	TB 1/1
	Overzetten inkt	TB 1/1 en TB 6/1
	inkt op ongestr. papier	TB 2/3 en 5
<b>P</b>		
	Papieroorten (algemeen)	TB 3
	Papier gestructureerd	TB 3/1
	mat MC	TB 3/1
	chromolux	TB 3/1
	castcoated	TB 3/1
	heatseal	TB 3/1 en TB 6
	Perforeren	TB 8
	Persvernien en veredelen	pag. 12
	PET blister	TB 6/1
	Plastificeren/incapsuleren	TB 9
	Poeder	TB 1/1
	Polyesterfolie transparant	TB 4/2
	kleur	TB 4/3
	Pregen (blind)	TB 8
	Pregen (folie)	TB 8
	Primers	TB 2/3
<b>Q</b>		
	Questions (FAQ) (veelgestelde vragen)	pag. 12

## R

Randvergeling		TB 3/1
Randwit		TB 4/2
Recycling (veredeld werk)		TB 1/3
Reflex blauw		TB 1/1
Relatieve vochtigheid		TB 3/2
Repeat orders	spot	TB 5/4
	uitgespaard	TB 5/1
Rillen		TB 8
Riltemperatuur		TB1/1 en TB 4/1 en 2
Rol op rol lamineren		TB 4/2 en 5
Rotatie inkt		TB 1/1

## S

Schadelijke stoffen		TB 1/2
Scratch-off lak		TB 5/4
Seal (heat), zie ook heatseal		TB 6
Sealtemperatuur		TB 6/2
Sealtijd		TB 6/2
Semi-spot		TB 5/1
Siliconenvrije lak		TB 1/2
Slitten		TB 8
Snijden		TB 8
Spot lamineren		pag. 12
Spot uv	algemeen	TB 5
	digitaal bestand	pag. 12
	film	TB 5/4 en pag.12
	inschiet	TB 5/4
	lakken	TB 5/3 en 4
	op dispersielak	pag. 12
	semi-spot	TB5/1
Stansen		TB 8
Starcap		TB 9/1
Stickers veredelen		pag. 12
Styrolux blister		TB 6/1

## T

Temperatuur	rillen	TB 1/1 en TB4/1 en 2
	heatsealen	TB 6/2
Test	ghosting	TB 5/2
	hechting blister	TB 6/1
	hechting inkt	TB 2/2
	inktdroging	TB 1/1 en TB 2/1 en 5
	kartonblister	TB 6/1
	rol op rol lamineren	TB 4/5
	verkleuring inkt	TB 5/2

## u

Uitsparing lamineren		TB 4/2
Uitgespaard lakken		TB 5/1
UV lak	algemeen	TB 5/1
	milieu informatie	TB 5/5
	spot en semi-spot	TB 5/3
	levensmiddelen	TB 1/2 en TB 5/2
UV filter	algemeen	TB 3/2
	incapsuleren	TB 9/2

## v

Vensterlamineren	algemeen	TB 4/4
	corrosie	TB 4/4
Vergeling papier/rand		TB 3/1 en 2
Verkleuren inkt	door licht	TB 3/2
	door ontkleuring inkt	TB 1/1 en TB 2/3
	door rasterdruk	TB 1/1 en TB 4/2
Vernissen		zie Lakken
Vetwerende lak		TB 5/2
Viltzijde papier		TB 3/1
Vlakligging	displays	TB 3/2
	papier	TB 3/1
Vochtbestendig		TB 1/2
Vouwen		TB 5/1

## w

Waaiermodellen		pag. 4
Witmarges		TB 4/2

## x

## y

## z

Zeef (repeat orders)		TB 5/4
Zeefdruk	algemeen	TB 5/3 en 4
	geurlak	TB 5/4
	gommeren	TB 5/4
	inschiet	TB 5/4
	kleurlak	TB 5/4
	scratch-off	TB 5/4
	spot uv	TB 5/3
Zeefzijde papier		TB 3/1
Zilver laminaat		TB 1/2 en TB 4/3
Zware folie		TB 9