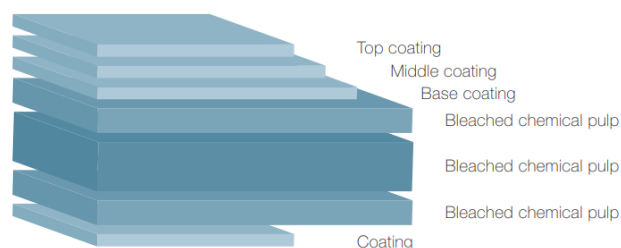


PRODUCTBLAD : Invercote G

Omschrijving

Invercote G (éénzijdig gestreken) is een neutraalwit hoogwaardig vouwkarton ontworpen voor grafische producties. Door de compositie van het vouwkarton met meerdere lagen, heeft Invercote een sublieme sterkte en flexibiliteit. Deze sterkte in combinatie met een zeer goede verwerkbaarheid zorgt dat Invercote uitermate geschikt is voor het produceren van brochures, omslagen, luxe verpakkingen, kaarten en meer.



Eigenschappen

- Een top-coating voor sprankelend vierkleuren drukwerk
- Invercote G, heeft aan de achterzijde een gepigmenteerd strijklaag
- Uitstekende runnability en afwerkingseigenschappen
- Hoogwaardige vezels voor stevigheid, scheurvastheid en flexibiliteit

Druk & afwerkingsadviezen

Naast de conventionele drukmethoden is Invercote geschikt voor dry toner en gecertificeerd voor productie op HP Indigo printers

Technische gegevens

Gramgewicht	g/m ²	200	220	240	260	280	300	350	380	ISO 536
Dikte	µm	235	260	300	330	360	395	465	505	ISO 534
Witheid	CIE	129	129	129	129	129	129	129	129	ISO 11475
Opaciteit	%	95.6	97	97.6	98	98.4	98.6	99	99.2	ISO 2471
Glans 75°	µm	40	40	40	40	40	40	40	40	ISO 8254-1
Buigweerstand L&W 15° MD	mN	95	140	190	245	315	405	650	820	ISO 2493
Buigweerstand L&W 15° CD	mN	45	64	83	107	137	180	275	345	ISO 2493
Stijfheid L&W 5° MD	mNm	8.2	11.9	16.2	20.8	29.9	38.5	61.8	77.9	ISO 5628
Stijfheid L&W 5° CD	mNm	3.7	5.4	7.5	9.7	12.5	16	25	31	ISO 5628
Buigmoment Taber 15° MD	mNm	4.6	6.8	9.2	11.8	15.2	19.6	31.4	39.6	ISO 2493
Buigmoment Taber 15° CD	mNm	2.2	3.1	4.0	5.2	6.6	8.7	13.3	16.7	ISO 2493

Certificeringen product:

FSC Mix (duurzaam en verantwoord bosbeheer)

HP Indigo gecertificeerd

ISO 9706 (houdbaarheidsnorm voor archivering)

BfR Food Certificate (geschikt voor droog en vetzig voedsel)

EN 71-3 (veiligheid voor speelgoed)

Certificeringen producent:

ISO 14001 (milieumanagement)

ISO 9001 (kwaliteitsmanagement)

ISO 50001 (energiemanagementsysteem)

ISO 45001 (gezondheids- en veiligheidsmanagement)

Ecovadis Scorecard Gold