

GC1



S U P P L Y
4 P R I N T

Popis:

Bílo-bílý pohlednicový karton GC1 z celulózy, jednostranně 2x natíraný, vysoká bělost zadní strany s pigmentovým nátěrem zadní strany. FSC® na vyžádání. Materiál se používá k: obalům, pohlednicím, krabičkám, přebaly knih, leporela, přání, kalendáře.

Zpracování:

Karton je vhodný pro ofsetový tisk, tisk vodou ředitelnými inkousty, bigování, výsek, laminování, horkou a studenou ražbu na natíranou stranu - slepotisk.



Testovaný parametr:	Jednotky:	Hodnota:	Průměrná hodnota:
Gramáž	g / m ²	280, nebo 350	+/- 6
Tloušťka	mm	0,428, nebo 0,568	+/- 0,03
Bělost vrchní strany		92	+/- 5
Bělost spodní strany		91	+/- 5
Tuhost taber 15% max.	%	19,8, nebo 42,5	+/- 5
Tuhost taber 15% min.	%	9,7, nebo 19,3	+/- 3

* zkoušky se provádějí podle provozních metod.

Podmínky pro skladování: všechny produkty musí být skladovány v originálním balení a v originálním ochranném materiálu, nejlépe hermeticky uzavřené, maximálně v 6 vrstvách pokud jsou skladovány horizontálně. Nevystavujte přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla.

Doporučené prostředí pro tisk: teplota 25 ± 5 °C, relativní vlhkost 50 ± 10 %, bezprašný provoz; přesuňte produkt do tiskového prostředí 24 h před tiskem; proveďte test tisku před započítáním práce; ujistěte se, že při tisku zůstává dostatek místa na okrajích.

Doporučené prostředí pro polep potisku: teplota 25 ± 5 °C, relativní vlhkost 50 ± 10 %, povrch musí být čistý, hladký, rovný, zbavený nečistot a prachu.

Podmínky zaručení kvality:

Skladování: 12 měsíců, skladovat v originálním obalu, doporučeno použít během 12 měsíců tříletá garance kvality od data výroby

Důležité:

Informace uvedené v technickém listu vycházejí z testů, typicky používaných v tomto odvětví a které považujeme za spolehlivé. Uváděné hodnoty v technickém listu jsou vždy průměrné, minimální nebo maximální hodnoty jsou uvedeny pouze jako orientační, bez záruky. Všechny prodávané produkty by měly být testovány koncovým zákazníkem, aby se potvrdilo, že v daném prostředí výroby produkt nadále splňuje všechny požadované vlastnosti v dané kvalitě.