

BILLBOARDOVÝ PAPÍR, 115g



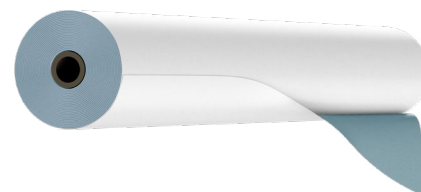
S U P P L Y
4 P R I N T

Popis:

Je matný produkční papír 115 g/m² s modrou zadní stranou, který je ideální pro použití na billboardy. Papír při tisku dosahuje velmi dobré barevné sytosti. Vhodný pro solventní tisk, UV a latexové inkousty. Role 1370 mm x 100 m.

Technické informace:

- matný povrch
- voděodolný, jednostranně coatovaný
- tloušťka 130 mic
- solvent, UV, latex



Testovaný parametr:	Jednotky:	Hodnota:	Průměrná hodnota:	Norma:
Gramáž	g / m ²	150	+/- 6	ISO 536
Hustota	μm	180	+/- 10	ISO 534
Světlost	%, ASTM	98	+/- 5	ISO 11475
Pevnost v tahu max.		45	+/- 5	DIN EN ISO 1924-2
Pevnost v tahu min.		25	+/- 5	DIN EN ISO 1924-2
Lesk	%	22	+/- 3	EN ISO 8254-1
Drsnost	μm	1,4	+/- 0,3	ISO 8791-4

* zkoušky se provádějí podle provozních metod inspirovaných citovanými normami.

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.