

NATIERANÝ SULFÁTOVÝ KARTÓN BIELY – SBB (GZ)

ALGRO Design Duo

Kód výrobku: ALG*



VRCHNÝ NÁTER (MATNÝ)
ZÁKLADNÝ NÁTER
VIACVRSTVOVÁ BIELENÁ
SULFÁTOVÁ CELULÓZA
ZÁKLADNÝ NÁTER
VRCHNÝ NÁTER (MATNÝ)

Odporúčané použitie: vysokokvalitné baliace a grafické aplikácie

Popis produktu

Prémiový SBB kartón, vyrábaný z primárnych vlákien, obojstranne symetricky dvakrát natieraný, matný. Vyznačuje sa vysokou belosťou a pevnosťou, preto je vhodný na prémiové krabíčky, ktoré sú náročné na spracovanie a zušľachtene. Je vysoko rezistentný voči zmenám vplyvom času, vhodný aj na archiváciu, bezzápachový.

Argumenty pri predaji

- **Vysoká tuhosť**
- **Výnimočná belosť lícnej aj rubovej strany**
- **Bezproblémový pri spracovaní**
- **Vyrába sa ako FSC® certifikovaný produkt**
- **Identická možnosť tlače na oboch stranách**

Spracovanie

Tlač	
Hárková ofsetová tlač	●
Hĺbkotlač	●
Flexografia	●
Sietotlač	●
Digitálna laserová tlač	○
Digitálna atramentová tlač	○
Raster	
Odporúčaný raster	175 lpi
FM raster (kmitočtovo modulovaný)	○

Konečná úprava	
Lakovanie potlače	●
UV lak	●
Laminácia	●
Razba	●
Razba horúcou fóliou	●
● odporúčané ○ vhodné	

Ďalšie spracovanie	
Skladanie	●
Ryhovanie	●
Dierovanie	●
Vysekávanie	●
Šitie drôtom	●
Lepená väzba	●
Šitie niťou	●

Sortiment*

Rozmer (cm) / plošná hmotnosť (g/m ²)	250	270	300	330	360	380	450	550	610	710	
72 × 102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB	SB : úzka dráha BB : široká dráha * sklad vo Viedni

Technické špecifikácie

Plošná hmotnosť (g/m ²)	ISO 536	250	270	300	330	360	380
Hrúbka (µm)	EN 20534	270,0	290,0	335,0	375,0	410,0	450,0
Ohybová sila (15°/50 mm) MD (mN)	ISO 5628 2493	pozdlžne	130,0	180,0	255,0	350,0	460,0
Ohybová sila (15°/50 mm) CD (mN)	ISO 5628 2493	priečne	65,0	88,0	140,0	190,0	240,0
Moment ohybu (15°) MD (mNm)	Taber T489-om-92	pozdlžne	6,3	8,7	12,3	16,9	22,2
Moment ohybu (15°) CD (mNm)	Taber T489-om-92	priečne	3,1	4,3	6,8	9,2	11,6
Ohybová tuhosť (5°/50 mm) MD (mNm)	DIN 53121	pozdlžne	12,5	16,3	23,9	31,4	42,7
Ohybová tuhosť (5°/50 mm) CD (mNm)	DIN 53121	priečne	7,5	10,0	13,8	18,8	23,9
Jas (R457) (%)	ISO 2470					101,5	
Belosť (CIE) (%)	ISO 11475					132,0	
L-hodnota (%)	ISO 5631					95,5	
a-hodnota (-)	ISO 5631					2,3	
b-hodnota (-)	ISO 2470					-9,0	
Drsnosť (µm)	ISO 8791/4					2,0	
Obsah vlhkosti abs. (%)	EN 20 287					5,5	