

## SPECIFIKACIJA IZDELKA



Znak odgovornega  
upravljanja z gozdovi  
FSC® C117321

## LIBNA SGSC

Izboljšan časopisni, glajen, »semi gloss« papir;  
izdelan pretežno iz recikliranih vlaken.

LASTNOST		ENOTA	VREDNOST						
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	48,8	52	55	60	70	80	±2%
Specifični volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	0,95–1,05						
Pepel	ISO 1762	%	22						*
Vlaga	ISO 287	%	6,8						*
Utržna sila	ISO 1924	N	35						*
Opaciteta	ISO 2471	%	91	93	94	95			*
Belina (R 457)	ISO 2470	%	65						*
Barva	ISO 5631-2								
L			86						*
a			-0,25						*
b			2,0						*
Gladkost Bekk	ISO 5627	s	250						*
Hrapavost Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	30–60						
Sijaj Lehmann	T 480 om-85	%	20						*

\* tipične vrednosti

### OSTALE KARAKTERISTIKE

#### Dimenzije zvitkov:

- a) širina (cm): 25–210
- b) premer (mm): 1000–1250(1450)
- c) premer stročnice (mm): 70, 76, 100, 120, 150

#### Označbe zvitkov:

Na čelu in obodu zvitka: naziv proizvajalca, vrsta papirja, naročilo, št. zvitka, gramatura (g/m<sup>2</sup>), širina in premer zvitka (cm), dolžina papirja (m), pozicija zvitka, bruto teža (kg), PN, datum proizvodnje, pritisk klešč (kN), št. lepljenih mest, smer odvijanja, črna koda, opombe na zahtevo kupca, možne prilagoditve oznak (vrsta papirja, proizvajalec) na zahtevo kupca.

Lepljena mesta – označena na zvitku: največ 1 na zvitek.

### NAMEN UPORABE

Za periodične tiskovine, revije, kataloge in ostali promocijski material ter slikanice; predvsem za večbarvni in črno-beli ofsetni tisk z vročim sušenjem ter za formatni tisk.

### PAKIRANJE

Večslojno zavijanje zvitkov v papirni laminat z vodno zaporo.

### OPOMBE

**Ekološki program; ECF;** izdelano iz starega papirja, predelanega po postopku razčrnjenja (deinking).

Papir je uvrščen v razred **LDK 6-40** (v skladu z DIN 6738).

**FSC®:** na zahtevo stranke lahko dobavimo FSC Mix Credit certificiran proizvod.

Po dogovoru je možna izdelava tudi formatnega papirja.

Vodja upravljanja s kakovostjo  
Aleksandra Račič Kozmus

Tehnična direktorica  
Milena Resnik

Krško, 15. oktober 2021