

# Niklakett Medium Plus

by B & B

## zanesljiv, funkcionalen in uravnotežen Niklakett Medium Plus je sinonim za sodobno

Bel, sijajen etiketni papir, ki odlično zadrži tiskarske barve v pralnih lužinah in dosega visoke trdnosti. Na hrbtni strani je premazan s funkcionalnim premazom. Omogoča največje hitrosti tiskanja in etiketiranja. Klimatsko je dobro stabilen.

Niklakett Medium Plus je sodoben etiketni papir, ki se je že večmilijonkrat obnesel v pivovarstvu.

Po svoji tehnični dognanosti je nenadkriljiv, kadar je treba dokazati ekonomičnost in večnamenskost pri steklenicah za večkratno uporabo. Površina je odlična za zahteven tisk.

Zaradi odpornosti v mokrem je Niklakett Medium Plus idealen etiketni papir za uporabo v mokrem, npr. pri etiketiranju ali v posodi za led. Design je sodoben in funkcionalen, podoba enostavna in simpatična, učinek preverjen - vse to je pač sodoben plus.

### Informacije o tiskanju

Zelo dobri so rezultati pri ofsetnem in fleksografskem tisku. Tiskarska barva se hitro suši.

### Lakiranje

Za vse vrste lakiranj.

### Plemenitenje

Primeren je za folije in reliefno gofiriranje. Celo najzahtevnejše oblike (vratne etikete) se odlično izsekujejo.

### Etiketiranje

Primeren je za običajne sisteme lepljenja. Omogoča največje hitrosti etiketiranja. Zaradi funkcionalnega premaza na hrbtni strani je poraba lepila optimalna. Ravnoležnost je zelo dobra. Namenjen je za izdelke za enkratno in večkratno uporabo. Za doseg optimalnega rezultata etiketiranja je treba upoštevati navodila proizvajalca lepila.

### Posebnosti

Odlično zadrži tiskarske barve v pralnih lužinah. Možna je obdelava s sredstvi proti plesni.

Ustreza 94/62/EG – Direktivi o vsebnosti težkih kovin

### Servisne informacije

Skладиšče standardnih formatov za manjše količine do 3 ton.

Format: 72 x 102 70, 75 g/m<sup>2</sup>  
70 x 100 70, 75 g/m<sup>2</sup>

Parameter	Enota	Merilna metoda		70	75	80	Odstopanja
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		70	75	80	+/- 3%
Debelina	µm	ISO 534, meritev posameznega lista		64	68	73	+/- 5%
Belina	%	ISO 2470, R457 D65	TS	89	89	89	+/- 2
Opaciteta	%	ISO 2471		87	87	89	+/- 2
Opaciteta v mokrem	%	ISO 2471 5-minutno namakanje		70	72	75	- 2
Sijaj po Lehmannu	%	Tappi 480, 75°	TS	55	55	55	+/- 5
Gladkost po Bekku	Bekk sek.	ISO 5627	TS HS	1400 250	1200 250	1000 250	Orient. vrednost +150 / -100
Cobb 60''	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	TS HS	17 13	17 13	17 13	+/- 4 +/- 3
Utržna sila v suhem	N/15mm	ISO 1924-2	vzd. pr.	60 42	60 42	60 42	- 10 - 7
Utržna sila v mokrem	N/15mm	ISO 3781 10-minutno namakanje	vzd. pr.	14 12	14 12	14 12	- 2 - 2
Čas penetriranja luga in odlepljenja	Sekunde	DIN 16524-6	DZ AZ	60 100	60 100	60 100	maks. maks.
Obstojnost v lugu	Minute	DIN 16524-7		60	60	60	min.
Klimacurl pri 30 % relativne vlažnosti		interno delovno		-1,00	-1,00	-1,00	Orient. vrednost
Klimacurl pri 50 % relativne vlažnosti	cm	navodilo QK/40		0	0	0	Orient. vrednost
Klimacurl pri 80 % relativne vlažnosti				1,00	1,00	1,00	Orient. vrednost
Relativna vlažnost	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	+/-5 pri 23° C

Legenda :  
TS – tiskovna stran  
HS – hrbtna stran  
vzd - vzdolžno (v smeri stroja)  
pr – prečno (prečna smer)  
DZ – čas penetriranja luga  
AZ – čas odlepljenja

Preizkusni pogoji :  
Normalna klima EN 20187  
23° Celzija, 50 % relativna vlažnost

Datum izdaje : 06-2008

Label Management by B & B

Kakovostne izboljšave na podlagi tehničnih sprememb ostajajo pridržane

**B&B**