

# Niklakett Medium Fashion

by B & B

## dehteč, eleganten in sodoben Niklakett Medium Fashion izraža čutnost

Bel, sijajen, gofriran etiketni papir, ki odlično zadrži tiskarske barve v pralnih lužinah in dosega visoke trdnosti. Hrbtna stran je premazana s funkcionalnim premazom. Omogoča velike hitrosti tiskanja in največje hitrosti etiketiranja. Klimatsko je dobro stabilen.

Plemenit in nežen, prelivajoč in konstruktiven – to je podoba Niklakett Medium Fashion. Posebna struktura papirja ustvarja čutni šarm in odpira številne možnosti kreativnega oblikovanja podobe.

Opazovalca prevzameta platnen ali damasten vzorec izjemno izrazne površine, ki spominja na fino blago. Že sam otip tega papirja obeta čutno izkušnjo.

Moderno tržišče piva z ekstravagantnimi, modnimi steklenicami naravnost terja takšno elegantno, sodobno in emocionalno etiketo. Niklakett Medium Fashion je zanesljivo dobra izbira.

### Informacije o tiskanju

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

### Lakiranje

### Plemenitenje

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

### Etiketiranje

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

### Posebnosti

Posebej je primeren za najmanjše radije. Odlično zadrži tiskarske barve v pralnih lužinah. Na voljo so različni vzorci gofriranja.

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

### Servisne informacije

Skladišče standardnih formatov za manjše količine do 3 ton.

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

Parametri	Enota	Merilna metoda					Odstopanja
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		70	75	80	+/- 3%
Debelina	µm	ISO 534, meritev posameznega lista		74	78	83	+/- 5%
Belina	%	ISO 2470, R457 D65	TS	89	89	89	+/- 2
Opaciteta	%	ISO 2471		87	88	89	+/- 2
Opaciteta v mokrem	%	ISO 2471 5-minutno namakanje		70	72	75	- 2
Gladkost po Bekku	Bekk sek.	ISO 5627	TS HS	< 50 < 100	< 50 < 100	< 50 < 100	Orient. vrednost Orient. vrednost
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.	55 42	58 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 0 % relativni vlažnosti				-1,00	-1,00	-1,00	Orient. vrednost
Klimacurl pri 50 % relativni vlažnosti	cm	interno delovno navodilo QK/40		0	0	0	Orient. vrednost
Klimacurl pri 80 % relativni 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