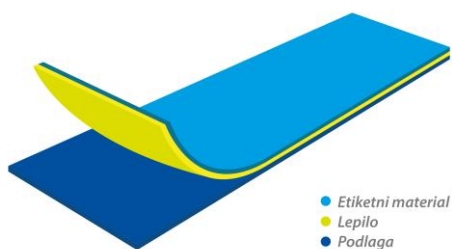


MP STANDARD 80 P-34 KR80



Etiketni material

Brezlesni nepremazan papir, ki ima dobre tiskovne in mehanske lastnosti.

Lepilo

Lepilo je primerno za splošno uporabo na široki izbiri površin, ki morajo biti čiste in gladke, pri temperaturi nad 5°C. Ima odlično začetno lepljivost na običajnih površinah in dobro svetlobno in UV-odpornost. Ustreza predpisoma BgVV in FDA 175.105.

Podlaga

Bel, brezlesen, enostransko premazan silikoniziran papir.

Etiketni material

	Metoda	Enote	Tipične vrednosti
Gramatura	ISO 536	g/m ²	80
Debelina	ISO 534	μm	100
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	498
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	538
Belina	D65 ISO 24702	%	101 ± 1
Gladkost	Bekk	s	30

Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	9
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	6
Temp. lepljenja		°C	5
Delovna temperatura		°C	-20 do 80

Podlaga

Gramatura	ISO 536	g/m ²	80
Debelina	ISO 534	μm	90
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	kN/m	/
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	kN/m	/
Transparenca		%	/

Laminat

Gramatura	ISO 536	g/m ²	178
Debelina	ISO 534	μm	198
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

Applikacija in uporaba

Etiketni papir omogoča dobro kvaliteto tiska in vseh tehnikah, ki so običajne pri izdelavi etiket. Silikoniziran papir z majhno toleranco debeline omogoča zelo natančno izsekovanje in zasekovanje etiket. Te lastnosti omogočajo dobro predelavo pri tiskanju in etiketiranju.

Predelava in tisk

Etiketni papir omogoča dobro kakovost tiska in hitro sušenje barv. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket. Lepilne lastnosti in odlepljivost od silikona omogočajo visoko hitrost predelave in etiketiranja, ročno in strojno.

Rok uporabe

Uporabno dve leti v originalni embalaži ter pod standardnimi pogoji (22 °C, 50% RH, brez neposrednega izpostavljanja sončni svetlobi).

Vse informacije temeljijo na naših izkušnjah in znanju. Navedeni podatki so tipične vrednosti. Izdelki se lahko uporabljajo za različne namene, zato priporočamo preverjanje ustreznosti izdelka pred uporabo.