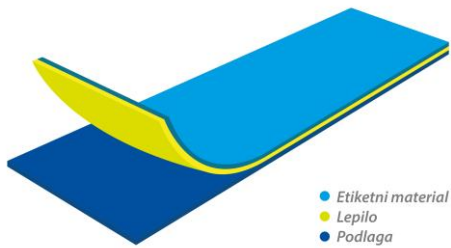


MP R COPY 80 SP12 KR80

Etiketni material

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

Lepilo

Lepilo ima rastočo permanentnost. V kratkem času po lepljenju je možno odstraniti in ponovno nalepiti etiketo. Po daljšem času po lepljenju etikete ne morete več odstraniti. Lepilo je izdelano v skladu s FDA 175.105 in BGW-predpisoma.

Podlaga

Bel, brezlesen, enostransko premazan silikoniziran papir.

Etiketni material

	Metoda	Enote	Tipične vrednosti
Gramatura	ISO 536	g/m ²	80
Debelina	ISO 534	μm	104
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	/
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	/
Belina	D65 ISO 24702	%	/
Gladkost	Bekk	s	/

Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	2
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	5
Temp. lepljenja		°C	5
Delovna temperatura		°C	5 do 70

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	173
Debelina	ISO 534	μm	203
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	20

Applikacija in uporaba

Etiketni papir omogoča dobro kvaliteto tiska v 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 nudi dobro kakovost za lasersko in inkjet tiskanje. Silikoniziran papir z majhno toleranco debeline omogoča zelo natančno izsekovanje in zasekovanje etiket. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket tudi pri visokih hitrostih.

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.