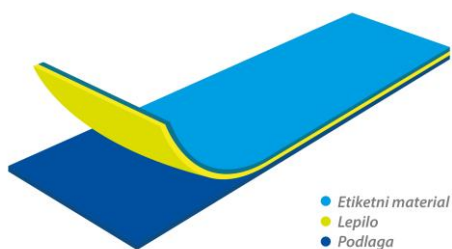


MP CHROM 80V P-34 KR80



Etiketni material

Brezlesen, rahlo glajen, enostransko premazan papir.

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	70
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	69 (-10)
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	39 (-7)
Belina	D65 ISO 24702	%	90
Gladkost	Bekk	s	/

Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	3
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	166
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

Aplikacija in uporaba

Material je namenjen za vse vrste označevalnih etiket, kjer je zahtevana dobra kvaliteta odtisa, primeren pa je tudi za bolj sofisticirano tiskanje.

Predelava in tisk

Etiketni papir omogoča dobro kakovost tiska v vseh tehnikah, ki so običajne pri izdelavi etiket. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket tudi pri visokih hitrostih. Omogoča tiskanja s Flexo, offset, letterpress, termo transfer, silk screen, UV-flexo ter UV-inkjet.

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.