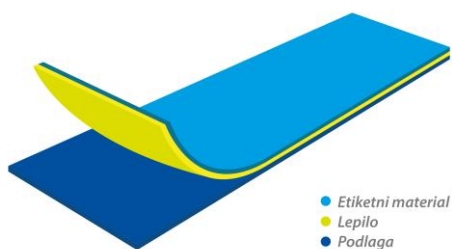


## MP CHROM 90V SP-34 KR80



### Etiketni material

Brezlesen, bel enostranski premazan, sijajen papir, z dobrimi mehanskimi lastnostmi.

### 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 <sup>2</sup>	90
Debelina	ISO 534	μm	74
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	1900 – 200s
<b>Lepilo</b>			
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
<b>Podlaga</b>			
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	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		%	/
<b>Laminat</b>			
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	182
Debelina	ISO 534	μm	172
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	20

### Aplikacija in uporaba

Material je namenjen za vse vrste označevalnih etiket, kjer je zahtevana dobra kvaliteta odtisa. Material je primeren tudi za dotisk s termo transfer tiskalnikom.

### 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. Lepljivost in odlepljivost od silikona nudita dobro predelavo med tiskom in etiketiranjem.

### 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.