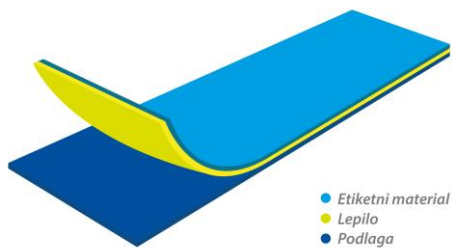


**MP MET.PAP SL P-34 KR80**

**Etiketni material**

Vakuumsko metalen, lakiran brezlesni srebrni 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**

	<b>Metoda</b>	<b>Enote</b>	<b>Tipične vrednosti</b>
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	83
Debelina	ISO 534	μm	70
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	4,5
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	5
Temp. lepljenja		°C	5
Delovna temperatura		°C	-20 do 80

**Podlaga**

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		%	/

**Laminat**

Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	184
Debelina	ISO 534	μm	177
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

**Aplikacija in uporaba**

Material je primeren za vse vrste etiket, ki zahtevajo kovinski efekt in želijo visoko kakovost tiskanja.

**Predelava in tisk**

Etiketni papir omogoča dobro kakovost tiska v vseh tehnikah tudi pri digitalnem in termo transfer tisku. Zaprta površina papirja zahteva prilagojene barve, priporočamo pa uporabo hitro sušičih in UV sušičih se barv. 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 ustreznost izdelka pred uporabo.