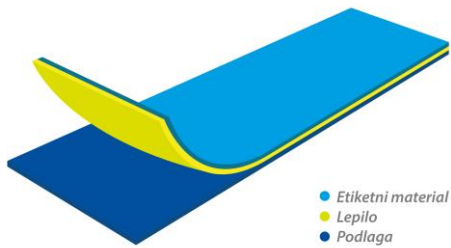


MP MET.PAP P-34 KR80

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

	Metoda	Enote	Tipične vrednosti
Gramatura	ISO 536	g/m ²	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 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	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.