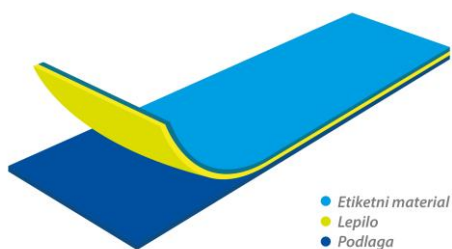


MP MET.PAP SL P GL60



Etiketni material

Vakuumsko metalen, lakiran brezlesni srebrni papir.

Lepilo

Izboljšano permanentno lepilo z visoko začetno lepljivostjo je primerno za lepljenje na zahtevnejše površine, vključno z nizkoenergetskimi površinami. Izdelano je v skladu s predpisoma FDA 175.105 in BGW. Lepilo je primerno za neposredni stik z živili.

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	7
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	7
Temp. lepljenja		°C	5
Delovna temperatura		°C	-20 do 80

Podlaga

Gramatura	ISO 536	g/m ²	60
Debelina	ISO 534	μm	53
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	kN/m	5,3
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	kN/m	2,2
Transparenca		%	47

Laminat

Gramatura	ISO 536	g/m ²	162
Debelina	ISO 534	μm	139
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	20

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.