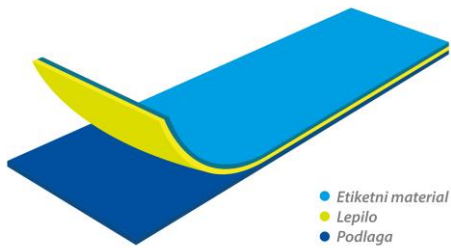


**MP VELUM 73 P-34 KR125**

**Etiketni material**

Nepremazan, gladek, brezlesni etiketni 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>	73
Debelina	ISO 534	µm	72
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	6
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	6
Temp. lepljenja		°C	5
Delovna temperatura		°C	-20 do 80

**Podlaga**

Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125
Debelina	ISO 534	µm	129
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>	216
Debelina	ISO 534	µm	215
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

**Aplikacija in uporaba**

Material je namenjen za vse vrste označevalnih etiket, kjer je zahtevana dobra kvaliteta odtisa. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket tudi pri visokih hitrostih.

**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 ter termo transfer.

**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.