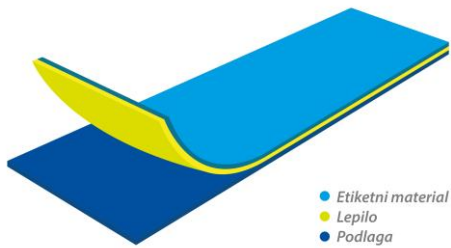


MR CHROM 80V P GL60



Etiketni material

Izjemno bel, nemokromičen, sijajen etiketni papir z zelo zaprto površino, visoko trdnostjo in funkcionalnim premazom na hrbtni strani.

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. Lepilo je primerno za neposredni stik z živili.

Podlaga

Rumen, gladek, kalandriran, silikoniziran papir.

Etiketni material

	Metoda	Enote	Tipične vrednosti
Gramatura	ISO 536	g/m ²	80
Debelina	ISO 534	μm	65
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	69 (-10)
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	39 (-7)
Belina	D65 ISO 24702	%	93 ± 2
Gladkost	Bekk	s	1200

Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	11
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	11
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	159
Debelina	ISO 534	μm	134
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 ustreznost izdelka pred uporabo.