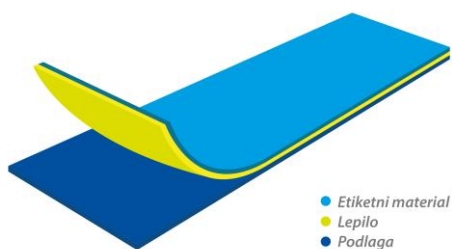


MR CHROM 90V HO EP GL60



Etiketni material

Izjemno bel, nemokromičen, sijajen etiketni papir z zelo zaprto površino, visoko trdnostjo in funkcionalnim premazom na hrbtni strani. Ena stran papirja je črno obarvana.

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

Rumen, gladek, kalandriran, silikoniziran papir.

Etiketni material

	Metoda	Enote	Tipične vrednosti
Gramatura	ISO 536	g/m ²	90
Debelina	ISO 534	μm	75
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	76 (-10)
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	43 (-7)
Belina	D65 ISO 24702	%	93 ± 2
Gladkost	Bekk	s	1000

Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	13
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	13
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	172
Debelina	ISO 534	μm	147
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	20

Aplikacija in uporaba

Material je namenjen za vse vrste označevalnih etiket, kjer je zahtevana dobra kvaliteta odtisa. Hrbtna stran papirja je prevlečena z neprosojno barvo, ki zagotavlja dobro prekrivnost tiska.

Predelava in tisk

Etiketni papir nudi dobro kakovost za lasersko in inkjet tiskanje. Silikoniziran papir z majhno toleranco debeline omogoča zelo natančno izsekovanje in zasekovanje etiket. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket tudi pri visokih hitrostih.

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.