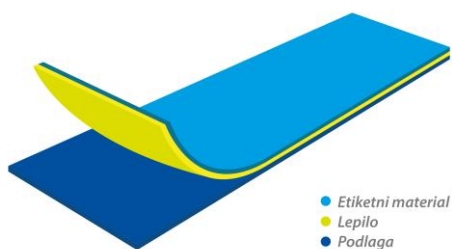


MR DATA 75 EP KR80


● Etiketni material
● Lepilo
● Podlaga

Etiketni material

Nepremazan, gladek, brezlesni etiketni 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	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	13
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	14
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	173
Debelina	ISO 534	μm	178
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	20

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.