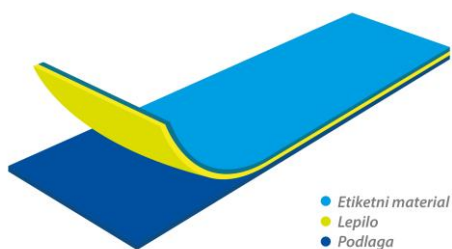


## MP LESK 80 EP KR125



### Etiketni material

Brezlesen, enostransko dvakrat premazan etiketni papir z visokim sijajem.

### 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 <sup>2</sup>	80
Debelina	ISO 534	μm	65
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	74
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	42
Belina	D65 ISO 24702	%	/
Gladkost	Bekk	s	300 min

### Lepilo

Lepljivost od plošče (20min, PE)	FTM1	N/25mm	5
Začetna lepljivost zanke (steklo)	FTM9	N/25mm	9
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>	225
Debelina	ISO 534	μm	210
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

### Applikacija 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 nudi dobro kakovost tiskanja pri offset, letterpress ter flexo tehnikah.

### 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.