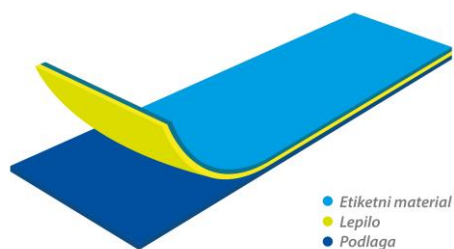


## MP RADIANT 80RU EP KR80



### Etiketni material

Brezlesen, enostransko fluorescentno premazan etiketni papir z izboljšano poroznostjo.

### 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>	78
Debelina	ISO 534	μm	73
Utržna jakost MD, vzd.	ISO 1924-3	N/15mm	> 75
Utržna jakost CD, prečna	ISO 1924-3	N/15mm	> 35
Belina	D65 ISO 24702	%	/
Gladkost	Bekk	s	> 120

### 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>	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 <sup>2</sup>	176
Debelina	ISO 534	μm	176
Odlepljivost od silikona	FTM3	mN/cm	25

### Aplikacija in uporaba

Material je primeren predvsem za promocijske in signalne etikete, prilagojen je avtomatskim etiketiranim linijam.

### Predelava in tisk

Etiketni papir omogoča odlično kakovost tiska v vseh tehnikah, še posebej pri offset tehnikah. Silikoniziran papir z nizko toleranco debeline silikona omogoča zelo natančno izsekovanje etiket.

### 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.