

ANVISNINGAR OCH REKOMMENDATIONER

LH-PJE

Åtgång kemi kan variera beroende på framkallare

FRAMKALLARE

Temp framkallningskemi	28 grader
"Dip-to-nip"	15 sekunder
Konduktivitet framkallningskemin	43 +/- 2 (För FM-raster 43 +/- 1)

KEMI

Framkallning	DT-2WE
Förnyelse	DT-2RE
Åtgång förnyelse /m2	25 ml
Dagligen	154ml/h
Per timme	402ml/h
Hållbarhet/livslängd	1 månad eller 1000 m2 (2 veckor eller 500m2 Mercury + G&J Interplater)
Sköljvatten, åtgång	500 ml/m2
Gummering	FN-6 1:1-1:2. <i>PH-värde skall vara 3,5 +/- 0,3.</i>
Cleaner	MC-E. <i>OBS! Tvätta med vatten efter användning</i>

PLÅTSPECIFIKATION

Ljusspektra	100-120mj/cm2 (830 nm, IR-laser)
Upplösning på plåten	200 lpi (1-99%)
Raster	FM-raster, godkänd vid 10 my upplösning
Upplaga	200 000 ex
Bakad	300.000 ex
UV-färg	50.000-100 000 ex
UV-färg bakad	70.000-150.000 ex
Plåtformat	WE 1750-1440 (Tilburg)
Tjocklek	0.15, 0.20, 0.30, 0.40

MILJÖ

Ljusförhållande	Vitt ljus: 60 min (C20) Gult ljus: 12 timmar
Lagring av plåtar	En rekommendation är att plåtarna förvaras stående, mörkt och svalt. Vid förvaring liggande, max 30 paket på varandra. Max 2 år
Luftfuktighet	50% +/- 10% (konstant)
Temperatur	20 grader +/- 2 grader (konstant)

Vid frågor, kontakta Fredrik Gustafsson, 0709-594 105.