

# Indications d'impression, reprographie et proofs

## Rotative offset Rotoman DD

<i>Machine</i>	MAN Rotoman DD à 5 groupes d'impression doubles	
<i>Données</i>	voir notice explicative clients «Reprise de données» en annexe	
<i>Taux d'encrage total</i>	papier couché	< 300 %
	papier naturel/papier offset	< 300 %
<i>Trapping</i>	par nos soins (InRIP trapping)	
<i>Ton noir</i>	avec 40 % cyan	
<i>Couleurs</i>	ISO 2846-1	
<i>Chronologie des couleurs</i>	noir/cyan/magenta/yellow	
<i>CMS</i>	compte tenu du papier utilisé pour le tirage	
<i>Gamme de contrôle des épreuves</i>	gamme média CMJN Ugra/Fogra version 3.0	
<i>Réglage des couleurs</i>	système de réglage automatique Grafometric évaluation par mesure d'aplat en ligne et mesure spectrale	

Conditions d'impression	Trame (l/cm)	Profil (ISO standard 12647)	Données de caractérisation
<b>Substrat de papier 1</b> papiers fortement couchés	<80	<b>PSO Coated v3</b>	<b>Fogra 51L</b>
<b>Substrat de papier 2</b> papiers couchés améliorés	<80	<b>PSO LWC Improved (ECI)</b>	<b>Fogra 45L</b>
<b>Substrat de papier 3</b> papiers couchés brillants standard	<80	<b>PSO LWC Standard (ECI)</b>	<b>Fogra 46L</b>
<b>Substrat de papier 4</b> papiers couchés mats/semi-mats standard	<80	<b>PSO LWC Improved (ECI)</b>	<b>Fogra 45L</b>
<b>Substrat de papier 5</b> papiers non couchés naturels	<70	<b>PSO Uncoated v3 (Fogra 52)</b> <b>PSO Uncoated ISO12647 (ECI)</b>	<b>Fogra 52L</b> <b>Fogra 47L</b>
<b>Substrat de papier 6</b> papiers SC, hautement satinés	<70	<b>PSO Paper SC-B Paper v3</b>	<b>Fogra 54L</b>
<b>Substrat de papier 7</b> papiers journal améliorés	<70	<b>PSO INP Paper (ECI)</b>	<b>Fogra 48L</b>
<b>Substrat de papier 8</b> papiers journal standard	<70	<b>PSO SNP Paper (ECI)</b>	<b>Fogra 42L</b>