

# Gamme Thermique Direct



	Produits	Grammage	Épaisseur	Applications	Sensibilité	Protection
<b>PAPIER</b>	150 UTB	76 g/m <sup>2</sup>	75 µm		●●●	□□□
	130 LSB	75 g/m <sup>2</sup>	74 µm		●●	□□
	130 LE +	73 g/m <sup>2</sup>	72 µm		●●	□
<b>TICKET</b>	155 UT	176 g/m <sup>2</sup>	190 µm		●●●	□□□
	150 UT	139 g/m <sup>2</sup>	145 µm		●●●	□□□
	130 TLA	141 / 178 g/m <sup>2</sup>	145 / 190 µm		●●	□□□
	130 TLSB	108 g/m <sup>2</sup>	113 µm		●●	□□
<b>FILM</b>	150 LCS(B)R	85 g/m <sup>2</sup>	105 µm		●●●	□□□
<i>*film polypropylène</i>						
<b>SPECIALITÉ</b>	150 LHB	79 g/m <sup>2</sup>	81 µm		●●●	■ ■ ■
	150 LL	73 g/m <sup>2</sup>	73 µm			
	RI-5	76 g/m <sup>2</sup>	75 µm		●●●	□□□
	RB-3	84 g/m <sup>2</sup>	82 µm		●●	□□
	130 TLAS	178 g/m <sup>2</sup>	190 µm	Machines Skidata	●●	□□□

● Premium-top®  
● Premium-top  
○ Standard-top  
○ Semi-top  
● Élevée  
● Standard  
● Basse

Pictogrammes bleus = applications papiers thermiques auto-collantes.  
 Pictogrammes verts = applications papiers thermiques sous forme de reçus ou tickets (c'est-à-dire sans adhésivage).  
 Grade 130 : recommandé pour une vitesse d'impression jusqu'à 200mm/s en résolution 200 DPI.  
 Grade 150 : recommandé pour une vitesse d'impression jusqu'à 300mm/s en résolution 300 DPI.

## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Température maximum : 35°C  
 Taux d'humidité : 85 % d'humidité relative max.



- Novembre 2022 -