



# ARCTIC PAPER

## MUNKEN KRAFT K2

Munken Kraft K2 est un papier kraft blanchi fini à la machine avec une nuance blanc naturel. Il convient pour le couchage de polymère, les applications de packaging contrecollé, l'emballage souple, les sacs et sachets.

Le papier est fabriqué avec un mélange de fibres vierges longues et courtes, qui lui confère une haute résistance et machinabilité et une bonne imprimabilité. Munken Kraft K2 est disponible avec les certifications FSC® – la certification d'une sylviculture responsable. [www.fsc.org](http://www.fsc.org). FSC® C012880 ou PEFC™ PEFC/01-31-126.



### INFORMATION DE BASE

Grammages du 38 au 60 g/m<sup>2</sup>

### CERTIFICATS / DÉCLARATIONS

FSC, PEFC, ISO 14001, EMAS, Paper Profile, Certifié ISEGA (contact alimentaire)

### TECHNIQUES D'IMPRESSION

Flexo, Offset

### TEINTE

Blanc

### SURFACE

Lissé / Fini Machine

## MUNKEN KRAFT K2

	CIBLE	CIBLE	CIBLE	CIBLE	TOLÉRANCE	MÉTHODE
<b>Gramatura (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>+/- 3%</b>	<b>ISO 536</b>
Epaisseur (µm)	53.2	55.6	67.5	76.2	+/- 3%	ISO 534
Main (cm <sup>3</sup> /g)	1.40	1.39	1.35	1.27	+/- 0.06	ISO 534
Rugosité (Bendtsen, ml/min)	280	280	280	280	+/- 80	ISO 8791/2
Opacité (%)	53	55	64	68	- 2	ISO 2471
Luminosité (%)	95	95	95	95	+/- 3	ISO 2470/D65
Blancheur (CIE)	115	115	115	115	+/- 3	ISO 11475
Cobb <sub>60</sub> (g/m <sup>2</sup> )	25	25	25	25	+ 7	ISO 535
Humidité (%)	6	6	6	6	+/- 1	ISO 287
Résistance à la traction, Sens Longueur (kN/m)	3.5	3.7	4.5	5.5	- 0.3	ISO 1924/2
Résistance à la traction, Sens Travers (kN/m)	1.5	1.7	1.8	2.5	- 0.2	ISO 1924/2
Indice de Traction, Sens Longueur (Nm/g)	93.0	91.7	89.3	92.2	- 5.6	ISO 1924/2
Indice de Traction, Sens Travers (Nm/g)	40.4	41.7	36.0	41.1	- 3.3	ISO 1924/2
Résistance à la déchirure, Sens Longueur (mN)	285	300	375	450	- 90	ISO 1947
Résistance à la déchirure, Sens Travers (mN)	304	320	400	480	- 90	ISO 1947
Indice de déchirure, Sens Longueur (Nm <sup>2</sup> /kg)	7.5	7.5	7.5	7.5	- 1.5	ISO 1947
Indice de déchirure, Sens Travers (Nm <sup>2</sup> /kg)	8	8	8	8	- 1.5	ISO 1947
Résistance à l'éclatement (kPa)	144	152	190	228	- 30	ISO 2758
Indice d'éclatement (kPam <sup>2</sup> /g)	3.8	3.8	3.8	3.8	- 0.5	ISO 2758

Les valeurs indiquées sont des valeurs cibles. Elles peuvent être modifiées sans notification préalable.