

PAPIER JOSEPH 35X50cm EN FEUILLE DE BTE 500



Référence	0700412																										
Marque	Grosseron - ISAMPLE																										
Description du fabricant	<p>●DESIGNATION</p> <ul style="list-style-type: none"> -Papier Joseph -Matière: 100% cellulose <p>●APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Papier très absorbant et ne peluchant pas -Essuyage de la verrerie, ampoules, plaquettes -Bouchage des flacons -Emballage des objets délicats... <p>●SPECIFICATIONS TECHNIQUES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques</th> <th>Valeurs</th> <th>Unité</th> <th>Normes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grammage</td> <td>25</td> <td>g/m²</td> <td>DIN 53104</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td>0,07</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capillarité</td> <td>50-60</td> <td>mm</td> <td>Klemm</td> </tr> <tr> <td>Capacité d'absorption</td> <td>170</td> <td>g/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'éclatement</td> <td>0.2</td> <td>kg/cm²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques	Valeurs	Unité	Normes	Grammage	25	g/m ²	DIN 53104	Epaisseur	0,07	mm		Capillarité	50-60	mm	Klemm	Capacité d'absorption	170	g/m ²		Résistance à l'éclatement	0.2	kg/cm ²	
	Caractéristiques	Valeurs	Unité	Normes																							
Grammage	25	g/m ²	DIN 53104																								
Epaisseur	0,07	mm																									
Capillarité	50-60	mm	Klemm																								
Capacité d'absorption	170	g/m ²																									
Résistance à l'éclatement	0.2	kg/cm ²																									
Conditionnement	500 feuilles de 35x 50 cm																										

Ces spécifications ne peuvent être considérées que comme des informations générales et ne dispenseront pas l'utilisateur de son obligation de s'assurer que le produit est adapté pour l'utilisation prévue. En cas de doute, veuillez nous contacter.

FT 0700412

juin 24