

PAPIER JOSEPH 35X50cm PLIE EN MAIN BTE 40



| Référence | 0700590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|---------|-------|--------|----------|----|------------------|-----------|-----------|------|----|--|-------------|-------|----|-------|-----------------------|-----|------------------|--|---------------------------|-----|--------------------|--|
| 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Caractéristiques</th> <th style="text-align: center;">Valeurs</th> <th style="text-align: center;">Unité</th> <th style="text-align: center;">Normes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grammage</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">g/m²</td> <td style="text-align: center;">DIN 53104</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td style="text-align: center;">0,07</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capillarité</td> <td style="text-align: center;">50-60</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">Klemm</td> </tr> <tr> <td>Capacité d'absorption</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">g/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'éclatement</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">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 | 40 feuilles de 35 x 50 cm pliées en main | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 0700590

juin 24