



## Food Quality White Rubber Sheet

### Caoutchouc blanc non marquant pour le secteur alimentaire

- Non toxique et doté d'une plage de températures élevée, il est destiné à un usage dans la préparation et le stockage d'aliments et de boissons.
- Utilisé également dans le secteur pharmaceutique et médical.
- Fabriqué à partir de matériaux autorisés par la FDA (administration américaine des denrées alimentaires et des médicaments).
- Éviter les huiles végétales et animales.
- Dureté : 62 degrés Shore A.
- Résistance à la rupture : 4,0 MPa.
- Allongement à la rupture : 300 %.

### les pièces

| Numéro d'article | Taille                | Couleur | Poids     |
|------------------|-----------------------|---------|-----------|
| FWR00001         | 1,4 m x 10 m x 1,5 mm | Blanc   | 38,00 kg  |
| FWR00002         | 1,4 m x 10 m x 3 mm   | Blanc   | 68,00 kg  |
| FWR00003         | 1,4 m x 10 m x 4 mm   | Blanc   | 94,00 kg  |
| FWR00004         | 1,4 m x 10 m x 6 mm   | Blanc   | 160,00 kg |
| FWR00005         | 1,4 m x 5 m x 10 mm   | Blanc   | 110,00 kg |

### Spécifications techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Matériau :</b>  | caoutchouc naturel et SBR   |
| <b>Finition de surface :</b>                                 | Lisse   |
| <b>Hauteur du produit :</b>                                  | 1 mm–25 mm  |
| <b>Longueur du rouleau :</b>                                 | 5 m ou 10 m   |
| <b>Température d'utilisation :</b>                           | -30 °C à +100 °C  |
| <b>Applications typiques :</b>                               | Secteur alimentaire, joints   |
| <b>Autres informations sur les performances du produit :</b> | Température d'essai : 25 °C Humidité relative : 35 % Critère de corrélation : GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992 |
| <b>Pays d'origine :</b>                                      | Chine   |