

# MK600 Distribution manuelle

## Ruban de masquage en papier Performance

### DESCRIPTION

Papier crêpe mi-blanchi beige, enduit d'un autoadhésif en caoutchouc naturel/synthétique. Adaptable et souple. Un chef de file de l'industrie des auvents.

### UTILISATION DU PRODUIT

Principalement conçu pour le fardelage général, la protection et diverses applications industrielles – masquage pour peinture intérieure, sérigraphie, salles de courrier, manches de bâtons de golf, jointure de sous-tapis, ruban de qualité frigorifique, fardelage léger, emballage, épissage et languettes.

### CONFORMITÉ AUX NORMES GOUVERNEMENTALES

ASTM D6123 / 6123m, Type I  
C.I.D. A-A-883B, Type I

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

1000 Abernathy Rd NE, édifice 400,  
pièce 1700, Atlanta, GA 30328, É.-U.

© 2020 Veritiv Corporation. Tous droits réservés. TUFFLEX est une marque de commerce de Veritiv Corporation ou de ses sociétés affiliées. Même si nous croyons qu'elles sont fiables, les déclarations et l'information aux présentes ne sont fournies que comme orientation générale et leur exactitude et leur exhaustivité n'est garantie en aucune manière. L'utilisateur doit, à l'aide de tests ou autrement, déterminer l'adéquation pour la fin voulue. Il n'y a aucune garantie d'adéquation à une fin particulière. Nos conditions de vente normalisées s'appliquent exclusivement à toutes les commandes et toute responsabilité, pour quelque dommage que ce soit, y compris les dommages consécutifs, supérieur au prix d'achat est exclue. Nous n'autorisons personne à formuler des garanties de vive voix. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis ni obligation, toute modification à nos produits et à nos publications. WF350844

### VALEURS NOMINALES

Les valeurs qui suivent sont des valeurs nominales fondées sur les tests du PSTC, de l'ASTM et sur d'autres tests standard. Ces données ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

<b>ENDOS</b>	Papier crêpe
<b>ADHÉSIF</b>	Caoutchouc naturel/synthétique
<b>RÉSISTANCE À LA TRACTION</b> (lb/po de largeur) PSTC-131	23 (100,7 N/25mm)
<b>ALLONGEMENT</b> ((% à la rupture) PSTC-131	7
<b>ADHÉRENCE À L'ACIER</b> PSTC-101	40 (10,9 N/25 mm)
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b> PSTC-131	5,5 (0,14 mm)
<b>ADHÉRENCE RAPIDE À L'ACIER</b> (oz/po de largeur) PSTC-5	18 (4,9 N/25 mm)
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE</b>	+50°F à +180°F (+10°C ~ +82°C)
<b>COULEUR</b>	Beige