TAPIS MODULAIRES EN PLASTIQUE - TM 25 TM 25 - 400 Tapis surface perforé. • Module de largeur: 12,5mm. Ouvert à 29%. Plus grande • Largeur possible: 100mm, ouverture 6x10 mm 112,5mm, 125mm, etc. Application : Idéal pour Idéal pour transport de pro-TM 25 - 400 - Matière - L x I Désignation duits de moyenne densité le transport de produits Accessoires : Butées tailles alimentaires ex : Fruits de Capacité de charge kg/m² Poids tapis kg/m² Couleur mer, viandes, légumes... 3. 25 & 50mm. Polyéthylène (PE) 630 Naturel Flancs latéraux taille 25 & 50 Polypropylène (PP) 1060 Blanc et Gris Nettoyage très facile Polyacétal (POM) 1500 Bleu TM 25 - 406 Tapis surface perforé. Nettoyage très facile • Ouvert à 13%. Plus grande • Module de largeur : 5mm. ouverture 1x6 mm • Largeur possible : 100 mm, **Désignation** M 25 - 406 - Matière - L x I Idéal pour transport de pro-105 mm, 110 mm, etc. duits de moyenne densité Capacité de charge kg/m² Poids tapis kg/m² • Application : Produit néces- Accessoires : Butées tailles sitant un égouttage Polyéthylène (PE) Naturel 900 5, 25 & 50 mm. ex : produits laitiers, Polypropylène (PP) 1250 6 Blanc et Gris Flancs latéraux taille 25 & 50 légumes, volailles, snacks... Polyacétal (POM) 2400 8 Blen TM 25 - 408 0 Tapis surface plate. Nettoyage facile • Ouvert à 0%. • Module de largeur: 15mm. • Largeur possible : 100 mm, • Idéal pour transport de pro-TM 25 - 408 - Matière - L x I Désignation duits de moyenne densité 105 mm, 110 mm, etc. Accessoires : Butées tailles • Application: Transport de Matière Capacité de charge kg/m² Poids tapis kg/m² Couleur 25 & 50 mm. petits produits Naturel Polyéthylène (PE) 900 Flancs latéraux taille 25 & 50 ex : composants... Polypropylène (PP) 1250 Blanc et Gris Polyacétal (POM) 2400 8.5 Bleu TM 25 - 420 0 Tapis surface perforé Nettoyage très facile Ouvert à 14%. Plus grande • Module de largeur: 10mm. ouverture 10x2 mm. Largeur possible: 100 mm, **Désignation** TM 25 - 420 - Matière - L x I Idéal pour transport de pro-110 mm, 120 mm, etc. duits de moyenne densité Capacité de charge kg/m² Poids tapis kg/m² • Application : Transport de Matière Couleur Accessoires : Peignes de bouteilles, petits produits, Polyéthylène (PE) Naturel jonction Polypropylène (PP) 1200 Blanc et Gris 8

Bleu

11

2400

Polyacétal (POM