





FICHE TECHNIQUE

COUVERTURE ANTI-FEU 5X5M

DESCRIPTIF

- Couverture anti-feu usage professionnel
- Spécialement conçue pour les transpalettes électriques et engins de manutention
- Assemblage ignifugé, haute résistance thermique et mécanique
- Manipulable par plusieurs opérateurs grâce aux poignées renforcées

Matériaux et construction

- Structure 3 couches : Silicone, Fibre de verre haute température et Silicone
- Revêtement silicone sur les deux faces
- Tissage satiné haute résistance
- Sangles de fixation et poignées de traction avec revêtement silicone
- Lavable et réutilisable, conçu pour un usage répété

Dimensions et poids

Surface ouverte : 5 × 5 m (±0,1 m)
Épaisseur : 0,45 mm (±0,05 mm)

Poids : 21 kg

Résistances

- Température de travail : 1000°C (Niveau 2)
- Résistance en pic : 1600°C
- Résistance mécanique : déchirures et perforations → conforme EN 13501-1:2018

Normes et certifications applicables

- EN 13501-1:2018 Classification de réaction au feu des produits de construction
- NFPA 701:2023 Test de propagation des flammes pour textiles
- EN 1869:2019 Norme sur les couvertures anti-feu
- UL94 Norme d'inflammabilité des plastiques

Laboratoire de certification : SGS

