



ESDA1

Dalle de Dissipation Électrostatique (DES)

FICHE TECHNIQUE

- L'additif DES est intégré dans toute la dalle pour des performances DES optimales
- S'adapte facilement aux environnements de travail
- Procure un excellent soutien
- Facilité d'utilisation et d'entretien



| | |
|---|--|
| DIMENSIONS | 46cm x 46cm x 2.5cm |
| POIDS | 2,5 kgs |
| COMPOSITION | PVC 100% recycle et additif DES |
| RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE | $1,3 \times 10^6 \Omega$ |
| RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | 28 N/mm |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION | Stress: 8066,5 kPa Strain: 62% |
| DUROMÈTRE | Shore hardness "A" 90 (+/-5) |
| INFLAMMABILITÉ | $E_{fl} - s2$ |
| RÉSISTANCE AU GLISSEMENT À SEC | Along: 0,45 Across: 0,46 |
| POTENTIEL DE GLISSEMENT | 17,9 - R10 Rating |
| CHARGEMENT MAXIMUM | 9853 kPa |
| GARANTIE | Garantie à vie contre les défauts de fabrication |
| COULEURS | Noir, Couleurs personnalisées disponibles |