

## STRATIFIÉS VERRE

### GÉNÉRALITÉS

Stratifié en mica conçu pour résister à des conditions d'utilisation sévères telles qu'une haute résistance mécanique, notamment avant la compression, et ce même à de hautes températures. S'utilise pour des équipements électriques à haute tension, dans l'industrie exploitant les qualités thermiques tout comme la résistance à l'abrasion, dans les presses à forger, etc. Stratifié isolant conçu en tissu en fibre de verre et résine époxy. Adapté pour des équipements à haute fréquence et en général pour des éléments soumis à de grandes tensions dynamiques avec une haute résistance à la fatigue. Bonnes propriétés diélectriques et excellentes propriétés mécaniques.

**Type:** HGW 2372, 2572-1, 2372-4, DIN 7735

**Classe thermique:** suivant le type F (150°C) et H (180°C)

**Formats:**

- Longueurs 2 000 et 1 000 mm.
- Épaisseur depuis 0,2 mm.
- Autres formats sur commande

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fiche technique disponible sur simple demande.