



## EPRATEX Plaque PF CP201 brun

### Informations techniques

- Plaque en phénolformaldehyde (bakélite) renforcée d'un tissu de coton Très solide et rigide, s'enflamme difficilement et est auto-extinguible Peu perméable à l'eau, assez dure, très résistante à la compression Bon isolant électrique  
Température: -40°C à +120°C Abréviation ISO: PF CC 201.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.