



## EPRATEX Plaque PF CC201 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.

Couleur	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Article
Brun	1	2050	1050	11657480
Brun	2	2150	1020	10035992
Brun	3	2150	1020	10035993
Brun	4	2150	1020	10035994
Brun	5	2150	1020	10035995
Brun	6	2150	1020	10035996
Brun	8	2150	1020	10035997
Brun	10	2050	1050	12170210
Brun	10	2150	1020	10035998
Brun	12	2050	1050	12170212
Brun	12	2150	1020	10035999
Brun	15	2150	1020	10036000
Brun	20	2050	1050	12170216
Brun	20	2150	1020	10036001
Brun	25	2050	1050	12170218
Brun	25	2150	1020	10036002
Brun	30	2050	1050	12170219
Brun	30	2150	1020	10036003
Brun	40	2150	1020	10036004
Brun	50	2150	1020	10036005
Brun	60	2150	1020	11473213

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.