

CEPRO Couverture de soudage ATLAS



- Chiffon à base de fibres de verre thermoélectrique, des deux côtés pourvu d'un revêtement gris ignifuge en PU.
- Résistance à la température max.: 550 °C (pour des périodes courtes > 600 °C).
- Egalement adapté pour une utilisation verticale (p.ex. comme rideau de soudage et meulage).
- Poids matériau: 720 g/m².

Largeur mm	Résistance à la température °C	Matériau	Application	Article
1000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362782
1000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362781
1000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362770
1500	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362772
2000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362783
3000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362784
3000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362785
3000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362786
4000	550	Fibre de verre (filament) 2 côtés revêtement PU	Travaux soudage et broyage léger	23362787

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.