

CEPRO Toile soudage hercules 900°C type 56.50.xx

Les produits Hercule à base de fibre de verre Thermo E ont une enduction en polyuréthane grise [2 côtés] améliorant la résistance mécanique et augmentant les propriétés antidérapantes ainsi que les pics de températures extrêmes. Résistance 750 °C en continu à 900 °C en pointe.
Poids 1.220 gr/m².



Résistance à la température °C	Matériau	Application	Article
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362804
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362807
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362808
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362806
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362803
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362805
750	Fibre de verre (laqué) deux côtés HT + revêtement PU	Approprié pour une utilisation horizontale	23362802

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.