



## TESA 4657 ruban de tissu avec revêtement acrylique résistant à la température

Bande textile spéciale, résistante aux températures élevées tesa®

- Pour répondre aux grandes exigences.  
Extrêmement résistante aux fortes charges thermiques et mécaniques.
- Extrêmement pratique  
Retrait aisé et rapide après utilisation, grande résistance à l'altération.
- Caractéristiques techniques  
Type de support : tissu enduit d'acrylate  
Épaisseur totale : 0,29 mm  
Résistance à la déchirure : 100,0 N/cm  
Pouvoir adhésif : 4,9 N/cm  
Résistance thermique : pendant une courte durée jusqu'à 180 °C



### Caractéristiques

**Série:** Tesaband® 4657

**Matériau:** Tissu enduit d'acrylique

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.