

## 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



Couleur	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Article
Noir	25	50	0.29	23331610
Noir	50	50	0.29	23331611
Noir	100	50	0.29	23331625
Gris	15	50	0.29	23331619
Gris	19	50	0.29	23331612
Gris	25	50	0.29	23331613
Gris	30	50	0.29	23331614
Gris	38	50	0.29	23331615
Gris	50	50	0.29	23331616
Gris	100	50	0.29	23331628

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.