



TESA 4101 Film adhésif en hydrate de cellulose pour l'emballage

tesa® 4101 PV2 est composé d'un film en hydrate de cellulose et d'une masse adhésive en caoutchouc. Le support, composé d'éléments durables, se caractérise par une forte rigidité et une faible charge électrostatique. C'est pour cette raison que de longues bandes de ruban peuvent être déroulées sans effet de spirales. L'adhésif peut être facilement coupé à la main.

Le film en hydrate de cellulose peut être coupé proprement (séparément) grâce à une bandelette d'arrachage tesa®.

Applications principales

tesa® 4101 PV2 est principalement utilisé pour l'emballage, comme pour la fermeture de petites boîtes. L'adhésif peut facilement être appliqué depuis des dévidoirs de table tesa®.

Caractéristiques

Série: Tesafilm® 4101

Matériau: PVC

| Couleur | Largeur mm | Longueur m | Epaisseur mm | Article |
|-------------|---------------|---------------|-----------------|----------|
| Transparent | 12 | 66 | 0.065 | 23330731 |
| Transparent | 25 | 66 | 0.051 | 23330734 |
| Transparent | 50 | 66 | 0.051 | 23330735 |

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.