



Passez au niveau

supérieur de tesa® 4965

Après des années de confiance sur le marché
l'histoire continue avec Team 4965

De l'original à une équipe solide : passez au niveau supérieur de tesa® 4965

Depuis plus de 40 ans, tesa® 4965 Original a établi la norme en étant « le ruban rouge ». Bien que largement reconnaissable par son protecteur rouge, sa caractéristique dominante est sa masse adhésive. Basé sur une masse adhésive unique et une technologie brevetée de tesa® 4965, ses performances sont démontrées par des qualités exceptionnelles comme la polyvalence, la durabilité et la sécurité. Cela fait de tesa® 4965 un choix fiable pour une grande variété de surfaces, même les plus délicates, lesquelles nécessitent généralement des rubans adhésifs spéciaux ou des processus compliqués. Il est désormais temps de passer à l'étape suivante vers un avenir plus durable. Grâce à l'approche innovante du bilan de biomasse et du support composé à 90 % de PET PCR, nous réduisons les émissions de carbone de 40 %*. Nous vous présentons le nouveau tesa® 4965 Original Next Gen. Comme tesa® 4965 Original, la totalité de l'assortiment présente les mêmes performances éprouvées.

tesa® 51865 – Team 4965 Differential

- Réduction du revêtement adhésif sur le côté ouvert
- Optimisé pour le laminage dans les procédés d'extrusion
- Support composé de 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

tesa® 4965 Original Next Gen

- Utilisation immédiate juste après l'assemblage
- Convient pour les contraintes importantes, les températures élevées et les substrats critiques
- Support composé de 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift

- Protecteur plus large
- Retrait facile du protecteur
- Support composé de 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse



Cette icône identifie nos produits plus durables sur les pages suivantes

Scannez ce code ou cliquez pour en savoir plus !



* Réduction de l'empreinte carbone du produit (PCF) pour le nouveau tesa® 4965 Next Gen (PVO : protecteur MOPP rouge) par rapport au tesa® 4965 Original actuel, calculée pour un rouleau manuel de 50 m x 50 mm avec les valeurs Cradle-to-Gate incluant les absorptions et les émissions de GES biogéniques. Les valeurs PCF individuelles pour les autres types de protecteurs (PV1, PV2, PV4) et d'autres informations figurent dans notre étude PCF comparative conforme à la norme ISO 14067 sur tesa.com/4965-report.

Team 4965 vous permet de bénéficier des mêmes performances éprouvées, mais avec des caractéristiques clés supplémentaires, comme des performances optiques améliorées, la gestion de la lumière et un adhésif différentiel.

tesa® 59650 – Team 4965 Thin

- Réduction de l'épaisseur du ruban adhésif
- Pour les petites pièces, les pièces légères ou les surfaces lisses

tesa® 755xx – Team 4965 Transfer

- Très flexible et conforme
- Bonnes propriétés de découpe

tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency

- Transparence/propriétés optiques améliorées
- Pour les applications visuellement exigeantes
- Support composé de 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

tesa® 59651 – Team 4965 Thick

- Augmentation du poids du revêtement adhésif
- Sécurité de collage supplémentaire

tesa® 59652 – Team 4965 Black

- Support en PET noir non transparent
- Pour bloquer/gérer la lumière

Original Next Gen

Le ruban légendaire plein d'opportunités : tesa® 4965 Original Next Gen

Dans le monde d'aujourd'hui, il est indispensable de réfléchir attentivement à nos actions ayant un impact sur l'environnement et les générations futures. Choisir des solutions plus durables est essentiel pour un avenir meilleur. Les rubans adhésifs ne sont peut-être pas la première chose à laquelle vous pensez en matière de développement durable, mais ils devraient l'être.

C'est pour cette raison que nous avons apporté des modifications à notre célèbre tesa® 4965 Original éprouvé en lançant notre **tesa® 4965 Original Next Gen** sur le marché, désormais dans une version plus durable. Il est tout aussi robuste et assure une bonne adhérence tout au long de la durée de vie du produit.

Caractéristiques :

- Utilisation immédiate juste après l'assemblage
- Convient pour les contraintes importantes, les températures élevées et les substrats critiques
- Résistant aux conditions environnementales exigeantes
- Support composé de 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

Qu'est-ce que l'approche du bilan de biomasse ?

L'approche du bilan de biomasse est un principe comptable permettant de mesurer et de suivre les intrants et les extrants de matériaux biosourcés à travers des chaînes de valeur complexes.

L'approche du bilan de biomasse offre de multiples avantages :

- Réduction des intrants en matières premières fossiles et potentiellement des émissions de gaz à effet de serre, tandis que la qualité et les propriétés d'un produit restent les mêmes
- Réduction des intrants en matières premières fossiles
- Pas besoin d'adapter les formulations, les sites ou les procédés de production

[Cliquez pour en savoir plus](#)



Données techniques

- Épaisseur totale : 205 µm
- Couleur : transparent
- 4965 adhésif issu du bilan de biomasse
- Matériau du support : film PET

Toujours à bord

L'importance de tesa® 4965 Original Next Gen pour l'industrie aérospatiale.

Lorsque vous êtes assis à bord d'un avion, vous n'imaginez probablement pas que **tesa® 4965 Original Next Gen** vole avec vous régulièrement ; pourtant, l'utilisation de ce produit a fait ses preuves dans de nombreuses applications aéronautiques.

Pour garantir son endurance, nous effectuons des tests approfondis auprès des clients en analysant les matériaux

aérospatiaux et les conditions environnementales en combinaison avec notre produit. Dans nos centres de solutions pour les clients, nos experts dédiés mènent des tests et des analyses pour déterminer comment **tesa® 4965 Original Next Gen** se comporte dans des conditions critiques. Nous testons notamment le dégagement de chaleur, la production de fumée et la propagation latérale des flammes.

Étiquetage professionnel : facile et permanent



- Colle en toute sécurité les étiquettes et la signalisation à l'intérieur de l'avion
- Convient pour une utilisation à long terme sur les surfaces critiques
- Résistant aux retraits non désirés



Une fixation fiable pour l'éclairage intérieur et l'isolation électrique

- Fixation des LED au plafond, au sol et sur les parois latérales
- Résistant aux sollicitations régulières telles que les passagers qui marchent, les liquides renversés et les bagages qui tombent



Differential

Votre partenaire pour une efficacité optimale de l'extrusion :
tesa® 51865 – Team 4965 Differential

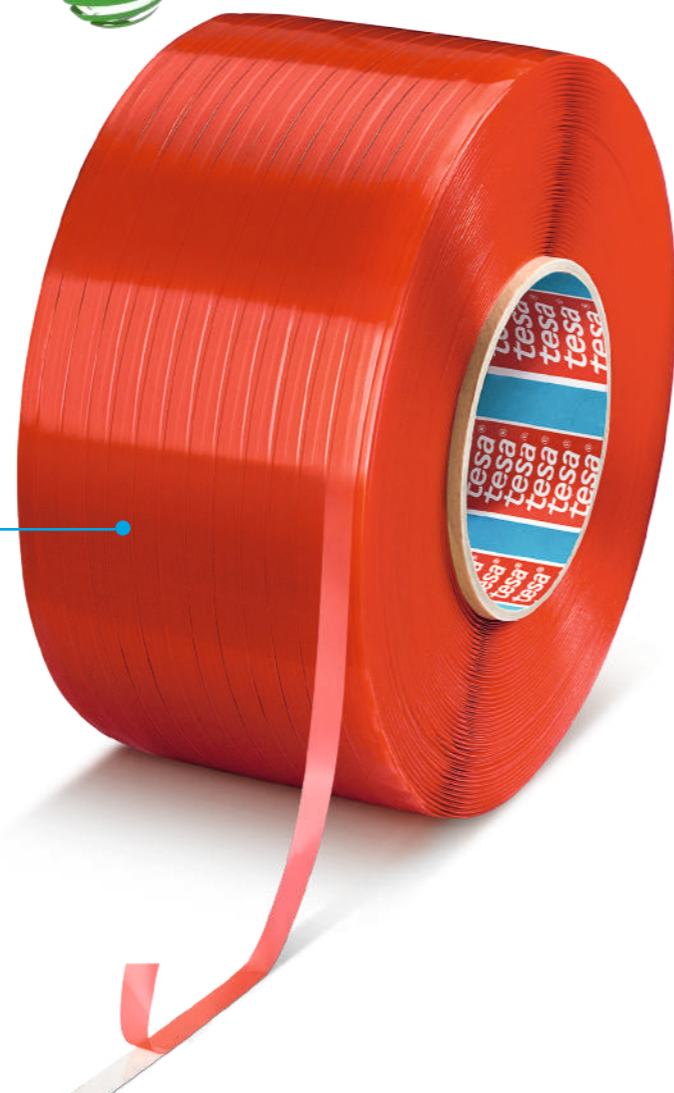
tesa® 51865 – Team 4965 Differential combine l'efficacité de la production au niveau des extrudeuses et la facilité d'application sur le point de vente (POS), vous aidant à optimiser les processus et les produits.

Caractéristiques :

- Réduction de l'épaisseur de la masse adhésive sur le côté ouvert
- Optimisé pour le laminage dans les procédés d'extrusion
- SUPPORT COMPOSÉ DE 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

Données techniques

- Épaisseur totale : 165 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : 4965 adhésif issu du bilan de biomasse
- Matériau du support : film PET PCR à 90 %



Différentes épaisseurs, des possibilités illimitées

Le ruban expert pour les points de vente, le commerce de détail et les présentoirs :
tesa® 51865 – Team 4965 Differential.

Conçu pour une utilisation à long terme dans les applications de moulures et profilés, **tesa® 51865 – Team 4965 Differential** est utilisé sur une large gamme de surfaces difficiles à coller telles que les matériaux plastiques.

Il peut être fixé sur différentes surfaces de rayonnages et est capable de résister à la pression exercée par les étiquettes de prix et les marchandises qui sont fréquemment échangées.

Notre ruban film double face **tesa® 51865 – Team 4965 Differential** est disponible en deux épaisseurs de masse adhésive : un côté pour les moulures et les profilés plats et

lisses, et l'autre côté pour les surfaces plus rugueuses et irrégulières.

Le produit est disponible en bobines de grande longueur. Cela permet d'utiliser le ruban adhésif pendant le processus d'extrusion du profilé : le ruban adhésif peut être appliqué directement sur le profilé pendant la fabrication. Les bobines de grande longueur apportent des améliorations immédiates aux processus de l'entreprise d'extrusion en réduisant le temps de changement et les déchets de matériaux.

Étiquetage des prix ? Pas de problème !

- Fixation de bandes d'étiquettes de prix
- Utilisation fiable juste après l'assemblage
- Résistant aux déchirures causées par les consommateurs et le personnel
- Certifié pour le contact alimentaire indirect



La première option pour les panneaux magnétiques

- Fixation de panneaux magnétiques pour l'étiquetage amovible sur les rayons
- Adhérence permanente aux barres magnétiques
- Insensible à des retraits réguliers



High Transparency (Haute transparence)

Découvrez un excellent aspect optique :
tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency

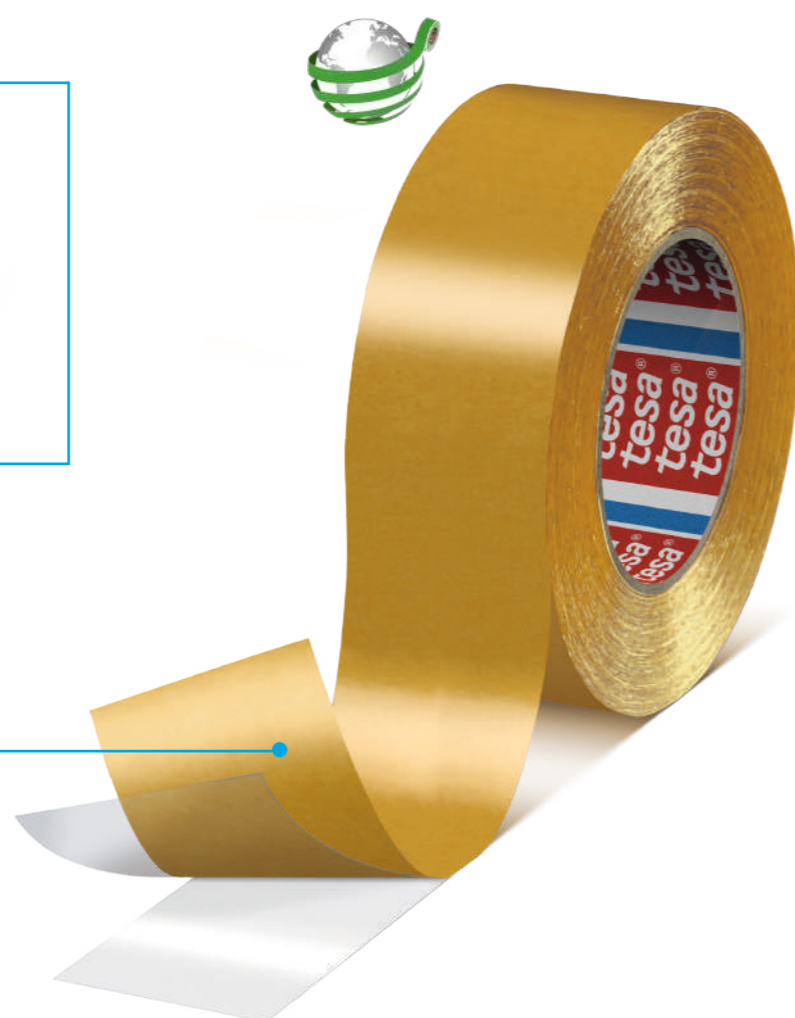
Grâce à ses performances de fermeture sécurisée et à sa transparence améliorée, **tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency** garantit un aspect cristallin lorsqu'il est collé. Il est parfait pour les applications exigeantes sur le plan visuel.

Caractéristiques :

- Résiste aux produits chimiques
- Peut être facilement transformé en fonction des exigences de l'application
- Double protecteur pour améliorer la transparence/les propriétés optiques
- SUPPORT COMPOSÉ DE 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

Données techniques

- Épaisseur totale : 205 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : 4965 adhésif issu du bilan de biomasse
- Matériau du support : film PET PCR à 90 %



Le choix évident pour le laboratoire

Comment **tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency** contribue aux marchés de la science et de la santé.

tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency offre la même fiabilité de performance que **tesa® 4965 Original Next Gen**, mais avec la particularité d'être optiquement plus clair lorsqu'il est collé entre des matériaux transparents.

Les performances optiques améliorées de ce ruban le rendent idéal pour les applications où l'étanchéité et l'analyse visuelle sont nécessaires.



Soutenir la sûreté et la sécurité dans le secteur des soins de santé

- Protection individuelle et fabrication d'équipements médicaux
- Propriétés d'étanchéité sûres, même sur de petites surfaces de contact
- Excellent pour l'inspection visuelle et l'analyse en laboratoire

Une belle apparence : tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency pour les cartes de test de plasma sanguin

- Laminage de cartes à plusieurs couches
- Tolérances de produit strictes et fiables
- Performances de fixation fiable

Autres applications :

- Fixation de puces microfluidiques
- Étanchéité des microplaques
- Fixation verre sur verre



Fingerlift (Protecteur plus large)

Ce ruban adhésif pratique permet une application facile et sûre :
tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift

tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift offre aux utilisateurs finaux un grand confort grâce à son protecteur plus large et son amovibilité facile. En utilisant ce ruban adhésif, vous optez pour une livraison sécurisée sans ouverture accidentelle des boîtes !

Caractéristiques :

- Retrait facile du protecteur
- Peut être appliqué en ligne pendant la production par extrusion et onduleuse
- SUPPORT COMPOSÉ DE 90 % de PET PCR
- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

Données techniques

- Épaisseur totale : 205 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : 4965 adhésif issu du bilan de biomasse
- Matériau du support : film PET PCR à 90 %



Commodité et grande qualité en un seul produit

Pourquoi **tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** est l'outil idéal pour les fabricants de carton ondulé, les utilisateurs finaux et les entreprises de logistique.

tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift offre les mêmes performances de collage que **tesa® 4965 Original Next Gen**, mais sa caractéristique supplémentaire de protecteur plus large permet une manipulation plus facile, un retrait plus aisé du protecteur et réduit également le risque de suintement de l'adhésif.

Dans les industries de l'extrusion et du carton ondulé, les matériaux sont souvent échauffés par la vitesse des machines et le traitement. Lorsqu'ils sont dotés de ruban adhésif et empilés les uns sur les autres, il y a un risque de

suintement de l'adhésif. **tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** protège ces matériaux en les empêchant de coller les uns aux autres.

Ce produit est disponible en bobines de grande longueur, ce qui permet de l'utiliser efficacement lors de la production de carton ou des procédés d'extrusion. La bobine permet d'améliorer immédiatement les processus en réduisant le temps de changement, ce qui se traduit par une baisse des coûts de production.



Fermeture sécurisée des boîtes

- Fixation sûre pour éliminer les ouvertures indésirables
- Aspect esthétique
- Retrait pratique du protecteur
- Tack initial élevé



Transfer (Transfert)

Conformable pour tous les types de laminage et de fixation :
tesa® 755xx – Team 4965 Transfer

La suppression du support de la conception traditionnelle permet d'améliorer la conformabilité. **tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** est idéal pour le laminage de divers textiles, tissus, mousses et films plastiques.

Caractéristiques :

- Très flexible et conformable
- Bonnes propriétés de découpe

Variantes du protecteur :

- PV12 : protecteur en PET transparent (75 µm ; 105 g/m²)
- PV20 : protecteur en papier brun imprimé (70 µm ; 80 g/m²)
- PV21 : protecteur en papier glassine blanc (78 µm ; 90 g/m²)

Données techniques

- Épaisseur totale : 50, 75, 125 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : adhésif 4965
- Matériau du support : aucun



Possibilités d'innovation

tesa® 755xx – Team 4965 Transfer répond à toutes les exigences pour un laminage et une fixation sans effort des textiles, des tissus et des films.

tesa® 755xx – Team 4965 Transfer supporte les laminages simples ou multicouches. La flexibilité et la conformabilité de **tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** permet aux contrecolleuses de bénéficier des avantages

de la combinaison de différentes couches fonctionnelles dans leur design. Cette combinaison de composants a le potentiel de créer des produits multicouches entièrement nouveaux, dotés de fonctionnalités très spécifiques.



Favorise la conception de produits entièrement nouveaux

- Laminage de tissus et de textiles
- Préfixation dans la fabrication textile
- Fixation légère
- Raccords légers

Conformabilité à tous les types de laminage



Thick (Epais)

Un ruban adhésif sur lequel vous pouvez compter :
tesa® 59651 – Team 4965 Thick pour une sécurité de collage maximale

Grâce à l'augmentation de l'épaisseur du ruban adhésif, **tesa® 59651 – Team 4965 Thick** est l'un des rubans PET les plus épais.

Caractéristiques :

- Augmentation de l'épaisseur de l'adhésif par rapport à **tesa® 4965 Original Next Gen**
- Adhérence améliorée sur les surfaces rugueuses
- Une meilleure sécurité d'application, c'est-à-dire des possibilités de fixation plus robustes

Données techniques

- Épaisseur totale : 300 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : adhésif 4965
- Matériau du support : film PET



L'adhérence parfaite pour les surfaces rugueuses

tesa® 59651 – Team 4965 Thick répond à toutes les exigences pour les applications de collage exigeantes, par exemple sur des surfaces rugueuses.



Résiste aux coups et aux chocs directs

- Fixation de rails de protection murale – Pare-chocs
- Compense les petites tolérances sur les surfaces rugueuses
- Résistant aux produits chimiques de nettoyage

Pour les éléments de construction et les aménagements intérieurs

- Collage d'éléments de porte
- Résistant aux chocs lors de la fermeture de porte
- Résiste au gel et aux températures élevées
- Compense les petites tolérances, inévitables dans le secteur de la construction



Thin (Fin)

Votre spécialiste pour les petites pièces légères et les surfaces lisses : **tesa® 59650 – Team 4965 Thin**

Avec son épaisseur réduite, le ruban adhésif, **tesa® 59650 – Team 4965 Thin** est parfait pour adhérer à des objets plus petits et coller de façon permanente des surfaces lisses.

Caractéristiques :

- Réduction de l'épaisseur de l'adhésif par rapport à **tesa® 4965 Original Next Gen**
- Optimisé pour les pièces petites ou légères

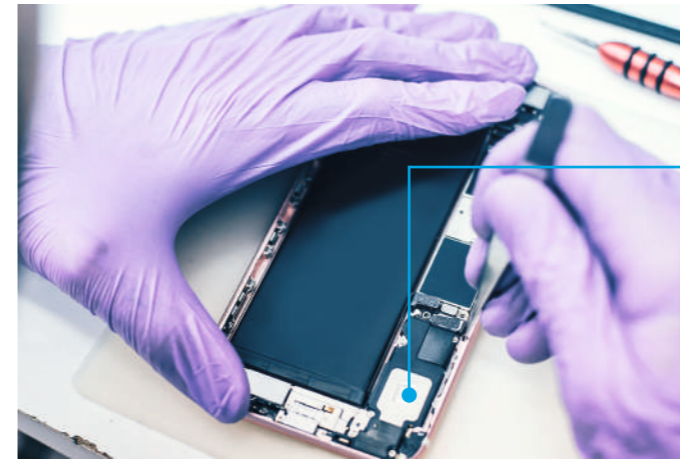
Données techniques

- Épaisseur totale : 160 µm
- Couleur : transparent
- Masse adhésive : adhésif 4965
- Matériau du support : film PET



Pour les petits appareils

Pourquoi **tesa® 59650 – Team 4965 Thin** est le ruban expert pour les appareils électroniques.



Le numéro le plus important dans votre appareil électronique : **tesa® 59650 – Team 4965 Thin**

- Collage des composants dans les appareils électroniques
- Compense les petits écarts de conception
- Force de fixation élevée malgré la finesse du ruban

Forte résistance à la chaleur

- Hautes performances de maintien à des températures élevées
- Bonnes propriétés de transformation
- Fiabilité pendant toute la durée de vie du produit



Black (Noir)

Votre solution de ruban adhésif pour la gestion de la lumière :
tesa® 59652 – Team 4965 Black

Avec son support noir opaque, **tesa® 59652 – Team 4965 Black** permet d'éviter toute exposition indésirable à la lumière.

Caractéristiques :

- Propriétés de blocage de la lumière
- Parfait pour les processus automatiques de saisie-placement

Données techniques

- Épaisseur totale : 205 µm
- Couleur : noir
- Masse adhésive : adhésif 4965
- Matériau du support : film PET



Le point fort de la gestion de la lumière

Comment **tesa® 59652 – Team 4965 Black** contribue à la gestion de la lumière dans la décoration intérieure.



tesa® 59652 – Team 4965 Black compense les tolérances de conception en absorbant la lumière dans les zones non désirées.

Pour les installations lumineuses intégrées à la décoration intérieure

- Collage des bandes LED
- Fixation permanente
- Résistant à l'humidité
- Réduit considérablement la dispersion de la lumière



Conception des rubans adhésifs Team 4965

tesa® 4965 Original Next Gen

100 µm (épaisseur de la masse adhésive)

100 µm (épaisseur de la masse adhésive)

(Protecteur)



+ propriétés optiques

tesa® 49652 –
Team 4965 High Transparency



100 µm

100 µm

+ sécurité de collage

tesa® 59651 –
Team 4965 Thick



150 µm

150 µm

+ performant sur les surfaces lisses

tesa® 59650 –
Team 4965 Thin



77 µm

77 µm

+ utilisation pratique du produit

tesa® 6965 –
Team 4965 Fingerlift



100 µm

100 µm

+ efficacité de l'extrusion

tesa® 51865 –
Team 4965 Differential



60 µm

100 µm

+ gestion de la lumière

tesa® 59652 –
Team 4965 Black



100 µm

100 µm

+ grande flexibilité

tesa® 75505 –
Team 4965 Transfer 50 µm



50 µm

+ grande flexibilité

tesa® 75507 –
Team 4965 Transfer 75 µm



75 µm











+ grande flexibilité

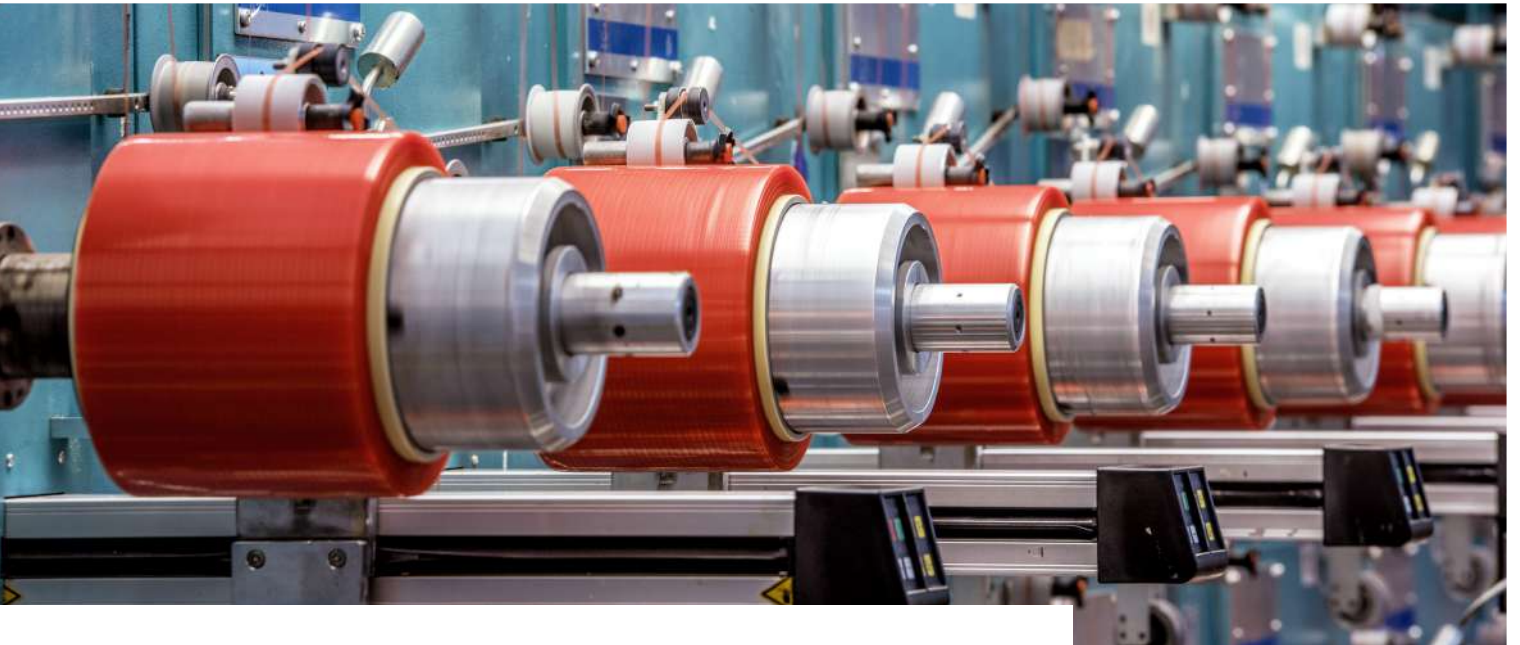
tesa® 75515 –
Team 4965 Transfer 125 µm



125 µm

Des produits qui ont fait leurs preuves

Nom du produit	Team		Épaisseur [µm]	Masse adhésive	Support	Couleur	Adhérence au pelage (acier) [N/cm]	Résistance à la température (long/court) [°C]	Caractéristiques particulières	Options du protecteur
 tesa® 4965	tesa® 4965	Original Next Gen	205	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse	film PET PCR à 90 %	Transparent	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Fixation fiable même sur les surfaces difficiles à coller Utilisation immédiate juste après l'assemblage Convient aux conditions difficiles telles que les contraintes mécaniques élevées et les hautes températures 	PV 0 : 80 µm MOPP rouge PV 1 : 69 µm glassine brune PV 2 : 78 µm glassine brune PV 4 : 104 µm papier couché PE blanc imprimé
 tesa® 51865	tesa® 51865 – Team 4965	Differential	165	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse	film PET PCR à 90 %	Transparent	9,6 / 13,3	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de l'épaisseur de la masse adhésive côté ouvert pour les surfaces lisses Augmentation de l'épaisseur de la masse adhésive côté fermé pour les surfaces polyvalentes et exigeantes 	PV 2 : 78 µm glassine brune PV 6 : 80 µm MOPP rouge
 tesa® 49652	tesa® 49652 – Team 4965	High Transparency	205	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse	film PET PCR à 90 %	Transparent	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Double protecteur pour une transparence accrue Aspect optique lorsqu'il est collé entre deux surfaces 	PV 37 : 36 µm PET et 69 µm glassine brune
 tesa® 6965	tesa® 6965 – Team 4965	Fingerlift (Protecteur plus large)	205	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse	film PET PCR à 90 %	Transparent	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Protecteur plus large pour un retrait aisé Protecteur plus large pour réduire au minimum le suintement de l'adhésif sur les matériaux empilés Bonne adhérence et haute résistance au cisaillement 	PV 0 : 80 µm MOPP rouge PV 8 : protecteur de friction MOPP blanc 80 µm
 tesa® 59651	tesa® 59651 – Team 4965	Thick (Epais)	300	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	film PET	Transparent	13,8	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de l'épaisseur pour les conditions environnementales difficiles Résiste aux chocs et à l'abrasion 	PV 20 : 69 µm glassine brune imprimée
 tesa® 59650	tesa® 59650 – Team 4965	Thin (Fin)	160	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	film PET	Transparent	11,3	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de l'épaisseur pour les petites zones compactes Bonnes propriétés de transformation 	PV 6 : 80 µm MOPP rouge
 tesa® 59652	tesa® 59652 – Team 4965	Black (Noir)	205	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	film PET	Noir	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Couleur noire pour optimiser les processus automatiques de saisie-placement Propriétés de blocage de la lumière Réduit la dispersion de la lumière 	PV 20 : 69 µm glassine brune imprimée
 tesa® 75505	tesa® 75505 – Team 4965	Transfer (Transfert) 50 µm	50	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	Aucun	Transparent	8,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Bonnes propriétés de découpe Très bonne résistance à la température et à l'humidité Très bonne adhérence initiale sur une grande variété de substrats Faible teneur en COV selon la classification tesa 	PV 12 : PET transparent 75 µm PV 20 : glassine brune imprimée 69 µm PV 21 : papier glassine blanc non imprimé 78 µm
 tesa® 75507	tesa® 75507 – Team 4965	Transfer (Transfert) 75 µm	75	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	Aucun	Transparent	11,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Très bonne résistance à la température et à l'humidité Bonnes propriétés de découpe Très bonne adhérence initiale sur une grande variété de substrats Excellente conformabilité grâce à la conception du ruban adhésif de transfert Faible teneur en COV selon la classification tesa 	PV 0 : glassine brune 69 µm PV 12 : PET transparent 75 µm PV 20 : glassine brune imprimée 69 µm PV 21 : papier glassine blanc non imprimé 78 µm
 tesa® 75515	tesa® 75515 – Team 4965	Transfer (Transfert) 125 µm	125	tesa® 4965 masse adhésive acrylique tackifiée	Aucun	Transparent	14,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> Bonnes propriétés de découpe Très bonne résistance à la température et à l'humidité Excellente conformabilité grâce à la conception du ruban adhésif de transfert Faible teneur en COV selon la classification tesa 	PV 12 : PET transparent 75 µm PV 20 : glassine brune imprimée 69 µm



Certifications

Notre entreprise se concentre sur les normes internationales de qualité, d'environnement et de sécurité au travail.

Pour de plus amples informations sur nos certifications, consultez le site : www.tesa.com/certifications