

INNOVATION PRODUIT

MÉCANISME À HAUTE TECHNOLOGIE D'ÉTIREMENT-DÉCOLLEMENT BOND & DETACH[®]



RÉPARATION

Offre la possibilité de réparer et de mettre à niveau composants et matériau de grande valeur

RÉUTILISATION

Permet d'économiser des ressources
Réduit les coûts de rebut
Optimise l'efficacité

RECYCLAGE

Permet la séparation des composants après la vie
Permet la réutilisation de pièces de grande valeur
Permet la récupération des matières premières



Force de fixation initiale élevée et permanente

Possibilité de retirer les composants fixés avec cet adhésif pour permettre la réparation, la réutilisation ou le recyclage

Résistance élevée à la température, l'humidité, la lumière et aux UV

Ne laisse pas de résidu même après un long temps de fixation

Ne nécessite pas l'addition de chaleur, de froid ou de liquides qui pourraient détériorer les composants

Adapté aux industries de l'électronique de l'automobile et de l'agencement

Industries qui utilisent des matériaux, des composants et décors de grande valeur



publicité sur vos véhicules



enseigne amovible



réparation de batterie



PLATINUM
CONVERTER
PARTNER

Transformation
et découpe sur mesure

Rubans adhésifs techniques

Caractéristiques techniques BOND & DETACH tesa® 76565



Support	Aucun
Masse adhésive	Caoutchouc synthétique
Protecteur	PET siliconé
Epaisseur totale	500 µm
Couleur	Noir foncé
Couleur du protecteur	Transparent
Epaisseur du protecteur	75 µm
Adhérence au pelage	Acier : 28N/cm ABS : 20N/cm
Résistance au cisaillement	-40°C = 500g 90°C = 300g 120°C = 50g
Tenue en température	> 160°C courte durée 120°C longue durée
Allongement à la rupture	> 600%
Résistance à la traction	> 17 MPa



APPLICATIONS

Fixation de composants électroniques
Fixation de batterie
Fixation de signalisation

Fixation d'écrans dans l'automobile
Fixation temporaire d'éléments
Fixation de PLV, enseignes et signalétique



CONTACT

01.60.93.00.20
ventes@rubanor.com



www.rubanor.com