

Hranitape

Nutzt die innovative Klebetechnologie von 3M

Kleben und Abdichten von Flächenmaterial in der Holzindustrie durch doppelseitiges Klebeband

Eigenschaften:

- schnelles, einfaches Anbringen
- erhebliche Zeitersparnis
- Anbringen nur auf einer Oberfläche erforderlich
- sofortige Bearbeitung der beklebten Fläche (Verleimen der Kanten, Schneiden)
- umweltfreundliche Klebemethode
- getestet im 3M-Labor
- starke Ersthaftung
- stabile und dauerhafte Verbindung
- hohe Verbundstärke und Reißfestigkeit

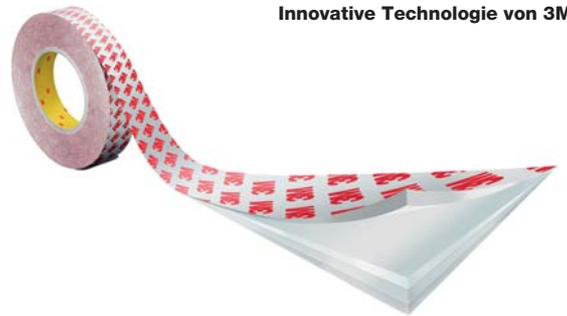
Anwendungsgebiete:

- Klebe- und Dichtflächenmaterial
- Montagen beim Kunde
- Korrekturarbeiten
- Kleben von Zierleisten und Profilen

Hranitape

Innovative Technologie von 3M

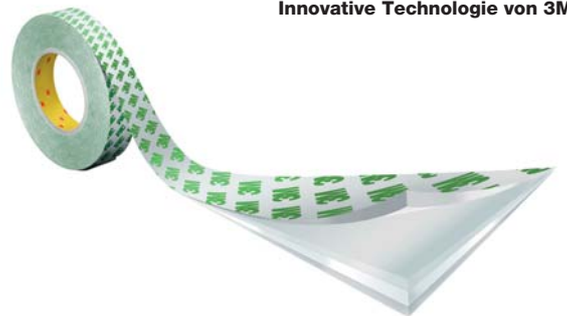
Anwendung:	glatte und gebogene Materialien
Eigenschaften:	hohe Temperaturbeständigkeit
Farbe:	transparent
Abmessung:	38x0.205 mm
Bezeichnung:	Rot 3M Logo
Rollenlänge:	50 m



Hranitape

Innovative Technologie von 3M

Anwendung:	sehr grob strukturiertes Material (z.B. Rohspanplatte, OSB)
Eigenschaften:	robustes Klebeband
Farbe:	weiß
Abmessung:	38x0.265 mm
Bezeichnung:	Grün 3M Logo
Rollenlänge:	50 m



Handabroller für doppelseitiges Klebeband

Innovative Technologie von 3M

- einfache und schnelle Handhabung
- Schneideklinge



Hinweise zur Verarbeitung



Reinigen und Entfetten Sie die zwei zu verklebenden Materialien mit einem entsprechenden Produkt.



Bringen Sie das doppelseitige Klebeband entweder manuell oder mit Hilfe des Handabrollers auf.



Entfernen Sie die Schutzfolie.



Setzen Sie das zweite Teil auf das bereits beklebte Teil.



Verpressen Sie mit Hilfe einer Andruckwalze oder einer anderen geeigneten Methode die beiden verklebten Materialien.

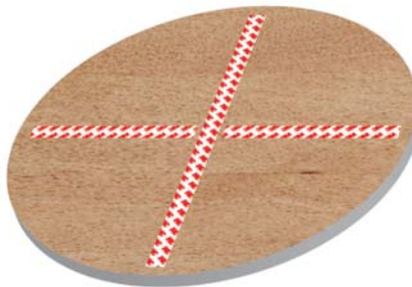


Die Verbindung hält sofort. Sie können die Weiterverarbeitung umgehend fortsetzen.

Beispiele zum Aufbringen von doppelseitigem Klebeband



Größere Formate



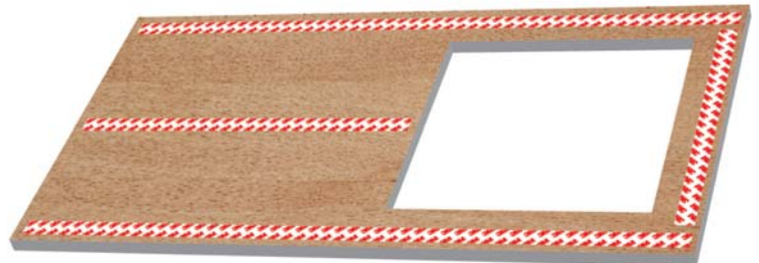
Runde und ovale Formate



Kleinere Formate (Regale)



Komplexere Formate



Formate mit Ausschnitten