



tesa® 51190 Core Starting



Produkt Information

Repulpierbares Klebeband zur Kernanfangsverklebung und Rollenendverklebung

Produktbeschreibung

tesa® EasySplice Core Starting 51190 ist ein weißes, doppelseitig klebendes, repulpierbares Klebeband bestehend aus einem Papierträger und einer modifizierten, repulpierbaren Acrylatklebmasse mit einer Trennfolie.

tesa® 51190 ist gekennzeichnet durch:

- Hohe Scherfestigkeit und gute Anfangsklebkraft.
- Spezieller Spaltträger sorgt für problemloses Öffnen ohne Kleberückstände.
- Hervorragende Repulpierbarkeit im pH-Bereich (pH3-pH9).

Anwendung

tesa® 51190 ist besonders geeignet als Klebeband für Kernanfangsverklebungen und Rollenendverklebungen in der papierverarbeitenden Industrie.

- Kernanfangsverklebung: keinerlei Kleberückstände am Kern oder an der Rolle.
- Rollenendverklebung: Erlaubt (halb-) automatische Rollenöffnung durch Spaltträger.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|--------|
| • Trägermaterial | Spaltbares Papier | • Dicke | 130 µm |
| • Klebmasse | repulpierbares,
modifiziertes Acrylat | • Farbe | blau |
| • Art der Abdeckung | PET-Film | • Dicke des Klebebandes | 130 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|-----|-----------------------------|----------|
| • Anfassklebkraft | gut | • Statische Scherfestigkeit | sehr gut |
|-------------------|-----|-----------------------------|----------|

Weitere Informationen

Abdeckung:

Farbe: rot

Klebeband:

Farbe: blau



tesa[®] 51190 Core Starting

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51190>