



tesaprint® 52307

Produkt Information



Klischeeklebeband mit unterschiedlichen Klebkräften zur Verklebung dünner Fotopolymerklischees auf kompressiblen Unterbauten

Produktbeschreibung

tesaprint® 52307 ist speziell für die Verklebung dünner Fotopolymerklischees (0,76 mm und 1,14mm) auf kompressibel beschichteten Hülsen / Zylindern konzipiert.

Es ist ein doppelseitiges Klebeband mit sehr stark unterschiedlichen Klebkraftwerten auf beiden Seiten und einer glatten Silikonpapierabdeckung.

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

- | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|---------|
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Klebmasse | Acrylat |
| • Trägermaterial | PVC-Film | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------------|----|
| • Dickenkategorie | 70 |
|-------------------|----|

Weitere Informationen

Die unterschiedlich stark klebenden Seiten gewährleisten einerseits eine gute Verklebung auf den rauheren Oberflächen der kompressiblen Beschichtungen (offene Seite: stark klebend) und andererseits einen standsicheren Halt der Druckplatten auf der schwach klebenden Seite.

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=52307>