

Technisches Datenblatt

Klebeband – Papier - 067 - weiß



Beschreibung:

Auf Stärkebasis ohne Weichmacher und Stabilisatoren gummiertes Papierklebeband für die Herstellung von Passepartoutmontagen, Mappen, Graphikbetten usw. Frei von säurebildenden Substanzen.

Lagerformate:

Materialeigenschaften:

Rohpapier

- Rohpapier mit 60 g/m²
- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH ca. 7,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- ohne Alkalipuffer
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- ohne optische Aufheller

Nassklebebeschichtung

- Basis Kartoffelstärke mit ca. 10 g/m²
- ohne Weichmacher und Zusätze
- pH ca. 7,0

Verarbeitungshinweise:

Bitte beachten Sie beim Befeuchten des Papierklebebandes, dass Sie die gummierte Seite mit einem feuchten Schwamm oder einem Befeuchtungsapparat gleichmäßig, jedoch nicht zu stark befeuchten. Sie erkennen die gummierte Seite durch Nebeneinanderlegen der Vorder- und Rückseite. Die gummierte Seite ist leicht gelblich. Bitte vermeiden Sie unbedingt das vollständige Eintauchen des Papierklebebandes in eine Wasserschale. Der Klebstoff löst sich in diesem Fall vom Papierträger. Bewährt hat sich die Befeuchtung mittels einer mit Schwämmen befüllten und in der obersten Lage mit einem Schwammtuch abgedeckten Kunststoffschale. (siehe Bilder) Beachten Sie bitte, dass die endgültige Klebkraft erst nach dem vollständigen Trocknen der Klebeverbindung erreicht wird.

Sonstiges:

Der Klebstoff wird durch Anfeuchten aktiviert. Nach dem Trocknen gute, permanente Haftung. Durch erneutes Anfeuchten im Gegensatz zu Selbstklebebändern mit Wasser wieder ablösbar. Zum Ablösen die Oberfläche des Klebebandes 5 – 10 min befeuchten und anschließend abziehen.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.