

Materialinformationen B-482

Material	Farbe	Temp.-Bereich	Drucktechnik	Zulassung	Eigenschaften & Anwendungen
Polyester	Weiß	- 40°C bis + 100°C	Thermotransfer	---	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit</u> (es weist eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen die im Untersuchungsprozess verwendeten Flüssigkeiten, wie z.B. Paraffin, auf und gewährleistet so die permanente Lesbarkeit, auch von 2D-Codes) • Es wurde für die <u>beständige Kennzeichnung von Gewebekassetten</u> während der Verarbeitung entwickelt (in Verbindung mit dem Einsatz des Brady BSP31 System zur Etikettenfixierung) • Zusammen mit den B-481 StainerBondz™ Etiketten für Objektträger bilden diese Komponenten ein <u>komplettes Etikettierungssystem für die Histologie</u> • Die <u>empfohlenen Anwendungsbereiche</u> sind u.a. Gewebekassetten, Histologie, Laborkennzeichnung, Pathologie

Für weitere Fragen steht Ihnen unser „Leymann Punktum – Team“ gerne zur Verfügung