



Aufgrund Ihrer Funktion als ertastbare Hinweise, sind Blindenschrift-Etiketten stetigem Abrieb ausgesetzt. Unipress fertigt diese besonderen Etiketten daher größtenteils aus den äußerst robusten Materialien Polypropylen und Polyester. Folgende Tabelle gibt Auskunft über die wichtigsten technischen Daten dieser Materialien:



Etikettenmaterial	Polypropylen-Folie	Polyester-Folie
Abriebfestigkeit	hoch	sehr hoch
Flexibilität	leicht biegsam, z.B. für Geländer und Behälter im Innenbereich	robust, z.B. für Kennzeichnungen im Außenbereich
Größe der Braille-Punkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckhöhe bis zu 300 µm (0,03 cm)</li> <li>• ab einer Etikettengröße von 10 mm Höhe</li> </ul>	
Gestaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freie Gestaltungsmöglichkeiten bei Form</li> <li>• Farbe des Untergrunds: transparent bis mehrfarbig</li> </ul>	
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zum nachträglichen Aufkleben auf Flaschen, Boxen, Behältern und Verpackungen z. B. in der Pharma- und Lebensmittelindustrie</li> <li>• als Kennzeichnung auf elektrischen und elektronischen Geräten</li> <li>• Für Informationsschilder in Gebäuden, in Fahrstühlen, auf Raumbeschilderungen oder Etagenkennzeichnungen</li> </ul>	
Lieferung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolle</li> <li>• Bogen</li> </ul>	
Klebstoff	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wir verwenden hochwertige Klebstoffe mit hoher Haftbarkeit bis hin zu wieder ablösbaren Ausführungen</li> </ul>	
Stückzahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bis ∞ Stück</li> </ul>	

Unipress verwendet standardmäßig diese beiden Materialien. Gerne beraten wir Sie auch zu möglichen Alternativen sowie Material- und Klebstoffkombinationen.

**Fragen Sie uns!**

☎ 05341 8690-10 @ vertrieb@unipress.de