

# Checkliste Klebebänder

---

|  |   |
|--|---|
| Art                                      | _____   |
| Menge                                    | _____   |
| Breite                                   | _____   |
| Länge                                    | _____   |
| Kern                                     | <input type="radio"/> 1 Zoll (25.4 mm) <input type="radio"/> 3 Zoll (76 mm) <input type="radio"/> 6 Zoll (152 mm)   |
| Farbe                                    | _____   |
| Applikation                              | <input type="radio"/> Handapplikation <input type="radio"/> Vollautomatisch<br><input type="radio"/> Handeinreissbarkeit <input type="radio"/> mit Abdeckpapier <input type="radio"/> mit Abdeckfolie   |
| Kurze Beschreibung d. Anwendung          | _____   |
| Untergrund 1                             | _____   |
| Oberfläche Untergrund 1                  | <input type="radio"/> glatt _____ <input type="radio"/> rau/porös _____   |
| Untergrund 2                             | _____   |
| Oberfläche Untergrund 2                  | <input type="radio"/> glatt _____ <input type="radio"/> rau/porös _____   |
| Träger                                   | <input type="radio"/> PVC <input type="radio"/> BOPP <input type="radio"/> MOPP <input type="radio"/> PET <input type="radio"/> Gewebe <input type="radio"/> nur Kleber (Transf.-band)<br><input type="radio"/> Vlies <input type="radio"/> Schaum  |
| Kleber                                   | <input type="radio"/> Acrylat <input type="radio"/> Naturkautschuk <input type="radio"/> Synthetikautschuk  |
| Verklebungsort                           | <input type="radio"/> Innenanwendung <input type="radio"/> Aussenanwendung  |
| Verklebungsdauer                         | <input type="radio"/> _____ Jahre <input type="radio"/> _____ Monate <input type="radio"/> _____ Tage   |
| Temperaturbelastung                      | <input type="radio"/> kurzfristige Temperatur / _____ min. / _____ C°<br><input type="radio"/> langfristige Temperatur / _____ min. / _____ C°<br><input type="radio"/> Temperatur ca.: _____ C°  |
| Verarbeitungstemperatur ca.              | Von _____ C° bis _____ C°   |
| Spezifische Anforderungen                | <input type="radio"/> Feuchtigkeitsresistenz <input type="radio"/> Lösungsmittelbeständigkeit <input type="radio"/> hoher Tack<br><input type="radio"/> Handeinreissbarkeit <input type="radio"/> UV-Beständigkeit <input type="radio"/> niederenerg. Oberfläche<br>Klebkraft: <input type="radio"/> hoch <input type="radio"/> tief<br>Abriebfestigkeit: <input type="radio"/> hoch <input type="radio"/> tief<br>Reissfestigkeit: <input type="radio"/> hoch <input type="radio"/> tief |
| Spezifikation / Datenblatt vorhanden     | <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein   |
| Welches Produkt ist<br>jetzt im Einsatz? | Lieferant _____<br>Artikel _____<br>Sonstiges _____   |