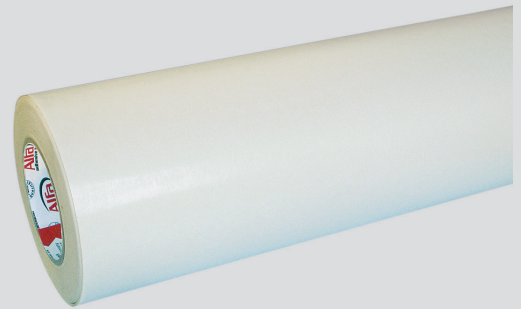




Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

259 Alfa WayExtra Stark / Schwach



Differenziert haftender Trockenkleber mit Folienträger für Verklebungen mit Wiederaufnahmefunktion. Universell einsetzbar zur Verklebung einer Vielzahl von Kunststoff-, Textil- und CV-Belägen auf den unterschiedlichsten Untergründen (z.B. PVC, Linoleum, Laminat, grundierte Spachtelmasse, Spannplatten etc.). Auch für die Verlegung von Laminat und Linoleum bestens geeignet.

Innen

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|-------------------------------------|--|-------------|
| Trägersystem: | Polyesterfolie | |
| Haftklebstoff Oberseite: | Schmelzkleber aus Synthekautschuk | |
| Haftklebstoff Unterseite: | Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis | |
| Schutzabdeckung: | Silikonpapier, weiß | |
| Dicke (ohne Abdeckung): | 0,16 bis 0,18 mm | |
| Klebkraft Oberseite:: | ≥ 30 N / 25 mm | DIN EN 1939 |
| Klebkraft Unterseite:: | ≥ 7 bis 10 N / 25 mm | DIN EN 1939 |
| Scherwiderstand: | 1000 g / 625 mm ² | DIN EN 1943 |
| Empfohlene Verarbeitungstemperatur: | +10 °C bis +30 °C | |
| Temperaturbeständigkeit: | -30 °C bis +80 °C | |
| Kondenswasserbeständigkeit: | Hoch | |
| Alterungsbeständigkeit: | Begrenzt | |
| Weichmacherbeständigkeit: | Begrenzt | |

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.