

## Produktinformation

DE-F428



|                              |  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
|------------------------------|--|------------------|------------|-------|------|------------|-------|--------------|------------|-------|
| <b>Materialbeschreibung:</b> | Thermotransferbedruckbare Polyesterfolie, weiß, ohne Topcoat   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Anwendung:</b>            | wisch- und kratzfest, hohe Chemiebeständigkeit im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Materialstärke:</b>       | 50 µm  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Klebstoff:</b>            | permanenter Acrylatkleber  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Klebstoffstärke:</b>      | 18 – 20 µm   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Haftung:</b>              | sehr gute Anfangshaftung   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Klebkraft:</b>            | <table><tr><td>Rostfreier Stahl</td><td>17 N/25 mm</td><td>FTM 1</td></tr><tr><td>Glas</td><td>18 N/25 mm</td><td>FTM 1</td></tr><tr><td>Polypropylen</td><td>13 N/25 mm</td><td>FTM 1</td></tr></table> | Rostfreier Stahl | 17 N/25 mm | FTM 1 | Glas | 18 N/25 mm | FTM 1 | Polypropylen | 13 N/25 mm | FTM 1 |
| Rostfreier Stahl             | 17 N/25 mm   | FTM 1            |            |       |      |            |       |              |            |       |
| Glas                         | 18 N/25 mm   | FTM 1            |            |       |      |            |       |              |            |       |
| Polypropylen                 | 13 N/25 mm   | FTM 1            |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Trägermaterial:</b>       | Glassine   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Trägerstärke:</b>         | 56 µm  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Temperaturbereich:</b>    | - 40 °C bis + 150 °C   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Verklebetemperatur:</b>   | mind. 10 °C  |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Druckarten:</b>           | Thermotransfer   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Farbbandempfehlung:</b>   | DE-R89   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |
| <b>Lagerung:</b>             | zwei Jahre bei 21 °C und 50% Luftfeuchte   |                  |            |       |      |            |       |              |            |       |

### Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.