

**tesa 57550 / 58560  
Powerstrips® Small**

**Produktbeschreibung/  
Anwendung:**

tesa Powerstrips® Small sind doppelseitig klebende, trägerlose, einzeln eingeseigelte Stanzlinge. Sie eignen sich zur reversiblen Befestigung von UV- undurchlässigen und spaltfesten Materialien mit glatten und ebenen Haftgründen.

- Vorbereitung:

Die zu verklebenden Flächen müssen plan, sauber, trocken, staub- und absolut fettfrei sein.

- Verarbeitung:

Um die optimale Verklebung zu erzielen, müssen tesa Powerstrips® mindestens 5 Sekunden kräftig auf die

jeweilige Oberfläche ganzflächig und luftblasenfrei angedrückt werden. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei: 20 - 25 °C (mind. 15 °C). Nach dem Verkleben sind die Strips dauerhaft bis zu 35 °C temperaturbeständig, kurzzeitig bis max. 40 °C. Temperaturen über der Verarbeitungstemperatur verringern die Halteleistung. Niedrige Temperaturen sind nach dem Verkleben kein Problem.

- Ablösen:

Mit tesa Powerstrips® verklebte Objekte lassen sich rückstandsfrei wieder lösen.

Dazu muss man tesa Powerstrips® am nicht klebenden Anfasser langsam parallel zur Verklebungsebene in Längsrichtung ziehen, bis sich der Klebeverbund trennt. Beim Ablösen sollte kein starker Druck auf den Stanzling ausgeübt werden. Das verklebte Objekt während des Lösens gegen Herunterfallen sichern. Unter 15 °C → Ablösen deutlich eingeschränkt möglich.

- Anwendungsbeispiele:

tesa Powerstrips® Small: die clevere Alternative zu Bohrer, Hammer und Nagel. Powerstrips® halten auf Fliesen, Glas, Holz, Kunststoffen und sind vielseitig einsetzbar im Haushalt oder unterwegs.

**Abmessungen:**

**Technische Daten:  
(Mittelwerte)**

Stanzlinge mit Anfasser	1,4 cm x 3,4 cm
Farbe: weiß	Dicke <sup>1)</sup> : 0,65 mm
Klebmasse: Synthesekautschuk	Klebkraft/Stahl <sup>1)</sup> : 74,0 N/25mm
Abdeckung: einseitig silikonisiertes Trennpapier	Halteleistung: bis zu 1,0 kg

<sup>1)</sup> Parameter der Spezifikation