

## Doppelseitiges Folienklebeband GT 706 extra stark

### Doppelseitiges Klebeband mit Folienträger

Das Doppelklebeband mit transparentem Folienträger ist beidseitig extra stark haftend. Es bietet besonders auf glatten Oberflächen besten Halt, kann aber ebenso für Verklebungen auf feinstrukturierter sowie auf zelliger Oberflächencharakteristik angewendet werden. Dank transparenter Folie als Träger ermöglicht es eine nahezu unsichtbare Befestigung.



<b>Typ:</b>	GT 706 Doppelseitiges Klebeband transparent extra stark
<b>Ausführung:</b>	Beidseitig selbstklebendes Tape mit Folienträger
<b>Marke:</b>	GRIP Eventbasics by allbuyone
<b>Trägermaterial:</b>	Geschmeidige, transparente PP Folie, beidseitig mit aggressivem Klebstoff beschichtet
<b>Schutzabdeckung:</b>	Silikonpapier weiß
<b>Klebstoff:</b>	Schmelzkleber aus Synthetikgummi
<b>Anfangsklebkraft:</b>	Sehr hohe Soforthaftung
<b>Klebeleistung:</b>	Extra stark klebend
<b>Klebekraft auf Stahl:</b>	12 N/cm
<b>Temperaturspanne:</b>	-30°C bis +80°C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 bis +30°C sind optimal
<b>Formanpassungsfähigkeit:</b>	Gut, besonders gute Haftung auf glatten Flächen (Glas, Spiegel, etc.)
<b>Handrissfähigkeit:</b>	Querriss möglich
<b>Kondenswasserbeständigkeit:</b>	Sehr hoch
<b>Scherwiderstand:</b>	1 kg / 625 mm <sup>2</sup> (nach DIN EN 1943)
<b>Schälwiderstand:</b>	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939)
<b>Einsatz:</b>	Im Innenbereich, außen temporär unter geschützten Bedingungen
<b>Ablösbarkeit:</b>	Nicht rückstandsfrei ablösbar

Das aggressiv haftende Klebstoffsystem ist besonders für Anwendungen ausgelegt, die eine hohe Anfangsklebkraft erfordern. Als Montageband oder Verlegeband erzielt das Klebeband eine gute Funktionalität. Auf sensiblen Flächen, wie etwa unbehandeltes Holz, lackiertes Parkett, bestimmte Kunststoffe, Naturstein, Marmor etc. sollte das Band nicht oder nur nach individueller Probeverklebung eingesetzt werden. Der Klebstoff kann eine dauerhafte Verbindung mit Untergründen eingehen, unwiderrufliche farbliche Veränderungen können ebenso in Folge auftreten.