

## Doppelseitiges Gewebeband GT 705 extra stark

### Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Das GT 705 ist ein universell einsetzbares, aggressiv haftendes Hochleistungsklebeband mit Gewebeträger. Es eignet sich als extra starkes Montageband oder Verlegeband zum trockenen und vollflächigen Verkleben, von beispielsweise marktüblichen Bodenbelägen in den Bereichen Objektrenovierung und Innenausbau. Darüber hinaus kann es auch für verschiedene Anwendungen außerhalb der Bodenverlegung eingesetzt werden. Das Band eignet sich für extra starke Befestigungen auf unempfindlichen, schwer zu klebenden Oberflächen. Die Kombination aus robustem Gewebeträger und aggressiv haftenden Klebstoffsystem garantiert sichere Funktionalität.



<b>Typ:</b>	GT 705 Doppelseitiges Klebeband extra stark
<b>Ausführung:</b>	Universal Doppelklebeband, Tape mit Gewebeträger, beidseitig extra stark klebend
<b>Marke:</b>	GRIP Eventbasics by allbuyone
<b>Trägermaterial:</b>	Spezialgewebe (mittlere Gewebestruktur), beidseitig mit Klebstoff beschichtet
<b>Schutzabdeckung:</b>	Silikonbeschichtetes Papier gelb
<b>Klebstoff:</b>	Hotmelt extra stark
<b>Soforthaftung (Tack):</b>	Sehr hoch
<b>Klebeleistung:</b>	Beidseitig extra stark
<b>Klebekraft auf Stahl:</b>	12 N/cm
<b>Temperaturspanne:</b>	-30° C bis +80° C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5 bis +30°C
<b>Formanpassungsfähigkeit:</b>	Dank Gewebeträger besonders gut
<b>Handriss:</b>	Möglich, jedoch keine sauberen Kanten
<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 (abgedeckte Seite) nach DIN 1939
<b>Verwendung:</b>	Im Innenbereich, temporär auch im geschützten Außenbereich möglich
<b>Ablösbarkeit:</b>	Nicht rückstandsfrei ablösbar

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.