

## Novafix Doppelseitiges Klebeband

Leistungsstarkes doppelseitiges  
Klebeband, ideal für Superdry Heavy  
Traffic (Schmutzfangmatte)



- Leistungsstarkes doppelseitiges Klebeband, das Matten an ihrem Platz hält.
- Erzielt eine festere, dünnere, witterungsbeständige Verklebung - ideal für Lagereingänge.
- Ein zäher Polyesterträger bildet die Basis für einen sehr stark, Lösungsmittel-Acrylatklebstoff mit hoher Scherkraft.
- UV-, temperatur- und feuchtigkeitsbeständig.

### Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
DST0001	50 mm x 50 m	Durchsichtig	

### Technische Spezifikation

Produkthöhe	0.215mm – 0.225mm
Min. Operating Temperature	20°C
Max. Operating Temperature	+80°C
Herkunftsland	UK

#### Lagerung und Anwendung

Dieses Produkt sollte bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C gelagert werden, wobei starke Temperaturschwankungen und direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden sind. Die Lagerumgebung sollte eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 50% haben. Bei idealen Lagerbedingungen beträgt die Haltbarkeit für dieses Material ca. 12 Monate ab Lieferdatum. Innerhalb dieses Zeitraums kommt es zu keiner wesentlichen Verschlechterung oder Veränderung der Produkteigenschaften. Die in diesem Dokument angegebenen Werte wurden durch Standardtestmethoden ermittelt und sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden

sollten, ohne Tests an den zu verklebenden Materialien durchzuführen.

<b>Anmerkungen</b>	Die zu verklebenden Oberflächen sollten trocken, staub- und fettfrei sowie gründlich gereinigt sein. Vermeiden Sie es, die freiliegende Klebefläche des Tapes zu berühren, um die Leistung nicht zu beeinträchtigen. Der auf diesen Klebebändern verwendete Klebstoff ist druckempfindlich. Achten Sie daher immer darauf, dass ein ausreichender Druck auf das Klebeband gleichmäßig über die gesamte Fläche ausgeübt wird, um die besten Kleberesultate zu erzielen.
<b>Trägerstoff</b>	23 Mikron Transparentes Polyester
<b>Klebstoff</b>	Ein vernetztes, lösungsmittelhaltiges Acrylat mit sehr hoher Klebkraft. Der Klebstoff hat eine sehr gute Kohäsionskraft und die Anfangshaftung ist zwar sehr hoch, erreicht aber nach 12 - 24 Stunden eine noch höhere Endhaftung.
<b>Belag</b>	Schmale Arbeitsbreiten bis zu 100mm: 80µ rotes OPP beidseitig silikonisiert. Bei einer Breite von mehr als 150 mm: Weißes 115gsm polyethylenbeschichtetes Papier, um das Schneiden zu erleichtern.
<b>Tape-Stärke</b>	0,215mm – 0,225mm (230 Mikrometer Tape und Klebstoff)
<b>Schichtdicke</b>	(Seite A/B) 0,095mm - 0,100mm
<b>Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)</b>	-20°C bis 180°C
<b>Anfangshaftung</b>	(Seite A/B) (PSTC-6 #14 Ball) <5cm
<b>Haltekraft</b>	(Seite A/B) (PSTC-7) >24 Std 1 Kg/2,5cm x 2,5cm
<b>Halteleistung für Temperaturbeständigkeit bei 60°C: (PSTC-7)</b>	> 24 h 0,5 Kg/2,5cm x 2,5cm
<b>Anfangshaftung: (Seite A/B) (PSTC-6 #14 ball)</b>	< 5 cm
<b>Haftung: (Seite A/B) (PSTC-1)</b>	g/15mm >2500. OZ/0,6in >88,19. N/15mm >24,4.

Um einen Vor-Ort-Termin zu vereinbaren oder KOSTENLOSE Muster zu erhalten, kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 (2161) 2945-0 oder per E-Mail an [verkauf@cobaurope.de](mailto:verkauf@cobaurope.de)

[www.cobaurope.com/de/](http://www.cobaurope.com/de/)