



HCS-Tape

EINZIGARTIGES DOPPELSEITIGES KLEBEBAND FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

- ✓ Hohe unmittelbare Klebkraft kleefkracht.
- ✓ Durchsichtig.
- ✓ Auf der Basis von Polyesterfilm und modifiziertem Acrylatkleber.
- ✓ Hoher Scherwiderstand: 4 kg/cm².
- ✓ Ultrafein: 220 Mikrometer.
- ✓ Verankert sich im Basismaterial.
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit.
- ✓ Dehnungs- und schrumpffrei.
- ✓ UV-beständig.

Technische Informationen

- Kleber: modifiziertes Acrylat.
- Träger: Polyester.
- Deckfolie: rotes Polypropylen, Dicke 70 Mikrometer.
- Farbe: transparent.
- Temperaturbeständigkeit: > 175°C.
- UV-Beständigkeit: OK.
- Flächengewicht Abdeckfolie: 65 g/m².
- Gesamte Abdeckfolie: 220 Mikrometer.
- Zugkraft: 4 kg/cm².
- Scherfestigkeit: 4 kg/cm².
- Eine Gesamtklebkraft wird nach 24 Stunden erzielt.
- Aufbau des Klebebands: 1. Abdeckfolie: silikonisiertes rotes Polypropylen; 2. Transparenter modifizierter Acrylatkleber; 3. Träger: Polyester; 4. Transparenter modifizierter Acrylatkleber.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frosts geschützt.

Verpackung

HCS-Tape - Rolle 12mm / 0,22mm / 50m	555128000
HCS-Tape - Rolle 19mm / 0,22mm / 50m	555198000

Produkt [HCS]

Eigenschaften

HCS-Tape ist ein doppelseitiges Klebeband, das speziell für den industriellen Gebrauch entwickelt wurde. Das Band hat eine hohe Klebkraft auf unterschiedlichen Kunststoffen und Metallarten und verankert sich im Basismaterial. Der Polyesterträger sorgt für ein sehr stabiles und starkes Band, so dass die Dehnung und Schrumpfung so gut wie vernachlässigbar sind.

Anwendungen

- Befestigung verschiedener Arten Streifen in der Möbelindustrie.
- Verkleben von Beschriftungen.
- Anbringung und Verklebung von Preisschildhaltern und ID-Etiketten.
- Rahmen und Namensschilder für Werbezwecke.
- Industrielle Verklebungen für Luftkanäle und ihre Anschlüsse.
- Kreuzsprossen auf Glas, in Kombination mit einem Dichtungskitt.
- Aluminiumstreifen auf Glastüren/Fenstern.

Verwendung

Nicht auf 100 % ebene und/oder poröse Materialien oder auf Basis von PE, PP, Silikonen und Bitumen: erst auf Haftung prüfen.