

Ultra Mount Tape

Doppelseitiges Hochleistungsklebeband für permanente Verbindung

Produktbeschreibung:

UMT ist ein beidseitiges Klebeband mit einer sehr hohen Klebrigkeit, hoher Scherkraft, Solvent Acrylkleber, mit Polyester Träger. Exzellente allgemeine Ergebnisse, selbst wenn ausgesetzt an: UV-Strahlen, Weichmachern und ausschweifenden Temperaturen, auch eine sehr gute kohärente Stärke sowie eine gute Anfangs- und Endverklebung.

Kleber:

Vernetzter Solvent Acrylkleber
Dicke: 0,2 mm
Hohes Klebevermögen
Weichmacherbeständig
Ausgezeichnete Scherfestigkeit
Träger: Transparentes Polyester
Schutzfilm: PET film

Anwendungsbereiche:

Fixieren von Plastik und hölzernen Zierleisten und Profilen, verleimen und laminieren von biegsamen und steifen Materialien. Befestigen von Auslageständermaterialien
Automobil & Industrie. Merkmale und Tafeln. Befestigung von Embleme.
Innen-und Außenanwendung,
usw.

Technische Daten:

180° Schälfestigkeit auf Stahl (nach 20 min.): 32 N/25mm²
(nach 24 Std.): 41 N/25mm²

Zugkraft: 30 N/25mm²
Dynamische Scherkraft: 141 N/625mm²
Einsatztemperatur-Bereich: -20°C - +100°C
Solventbeständig: Sehr gut
UV-beständig: Exzellent
Feuchtigkeitsbeständig: Exzellent

Gebrauchsanweisung:

Verarbeitungstemperatur zwischen +10°C und +50°C. Oberfläche muss sauber, Fett- und Schmutzfrei sein. Berührung der Kleboberfläche unbedingt vermeiden, da sonst nicht die volle Klebekraft erreicht wird.

Um die höchste Klebekraft zu erreichen ist der erste Anpressdruck mit einem Maximum an Kraft auszuführen.

Die höchste Klebekraft wird nach einem Abbindezeitraum von 24 Stunden bei +23 °C erreicht.

Lagerung und Haltbarkeit:

Lagerung nur in sauberen, trockenen, gut gelüfteten Bereichen. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen wird eine Haltbarkeit von mindestens 1 Jahr garantiert.

Lieferform: Breite: 19mm

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.