

Datenblatt Doppelseitiges Montageklebeband WF

Produktbeschreibung

Der Kleber DC 3701 basiert auf einem modifizierten Acrylat, welches sich durch eine hohe Anfangsklebkraft auszeichnet und schon nach wenigen Stunden seine maximale Klebkraft erreicht. Er ist altersungsbeständig und weitgehend resistent gegen Chemikalien wie z.B. Haushaltsreiniger und Polituren und wird zum dauerhaften Befestigen verschiedenster Materialien wie z.B. Kunststoff, Glas, Keramik, Metallbleche und Gummi eingesetzt.

Technische Daten	Daten	Norm
Klebertyp	Modifiziertes Acrylat	
Fabrikat	DuploCOLL® 3701	
Träger	Polyesterfolie, transparent, ~ 0,14 mm	
Interliner	Polyethylenfolie, weiss, ~ 0,10 mm	
Gesamtstärke	~ 0,24 mm	
Temperaturbeständigkeit	von -40°C bis 120°C	
Scherfestigkeit auf Stahl bei 23°C	60 N/625 mm ²	DIN EN 1943
Schälfestigkeit auf Stahl bei 23°C	≥ 30 N/25 mm ²	DIN EN 1939

Die technischen Informationen geben unseren momentanen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Besondere Verhältnisse bei speziellen Einzelfällen in der Anwendung sind situativ zu berücksichtigen. Alle Werte sind Mittelwerte, wenn nicht anders angegeben.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

