

## Doppelseitige Klebefolie M36

**Beschreibung:** Die doppelseitige Klebefolie M36 ist ein transparent beschichtetes Klebeband aus PET-Folie beschichtet mit einem modifizierten Acrylat-Haftkleber. Der Liner besteht aus weißem Silikon-Papier mit 90 g/m<sup>2</sup>.

**Anwendung:** Das Acrylat-Haftkleber zeichnet sich durch ein ausgewogenes Klebeverhalten bei guter Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit aus. Möglich ist das Aufziehen von Digitaldrucken, Fotos und Postern auf verschiedenen Untergründen. Die M36 ist besonders geeignet für Pappe und Kunststoff.

**Lagerung:** Lagern Sie die M36 in ihrer Originalverpackung bei einer Temperatur von 20 bis 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%. Packen Sie das Material nach dem Kaschiervorgang umgehen wieder in die Schutzfolie ein, so vermeiden Sie Verschmutzungen und Wellungen. Die Lagerfähigkeit beträgt 24 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Folie Dicke	23µm (+/- 5%)	
Haftkleber	Acrylat, modifiziert	
Liner	Silikon-Papier, weiß, 90 g/m <sup>2</sup>	
Klebkraft	3,00 N/cm (+/-10%)	
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	

Abmessung:

Länge	50 lfm, Abnahme ganze Rollen
Breiten	1050 mm, 1372 mm, 1550 mm

Sicherheits-Datenblatt:

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Produkt kann in Abstimmung mit den örtlichen/nationalen Behörden entsorgt werden.

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unverarbeitete Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen, besonders im Hinblick auf die Kompatibilität mit dem Untergrund. Die Daten dienen zur Information und lassen keine Ableitung rechtlich verbindlicher Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Oktober 2021.