

ATP600H Übertragungspapier

Beschreibung: Das ATP600H ist ein Übertragungspapier mit höherer Dicke und hoher Klebkraft und guter Planlage, welches auch auf silikonisiertem Trägermaterial haftet.

Anwendung: Das ATP600H wurde zum Übertragen von geplotteten oder bedruckten Selbstklebefolien auf Schaufenster, Fahrzeuge, Schilder u.ä. entwickelt.

Das Papier mit hoher Klebkraft ist auch zum Übertragen von filigranen Designs hervorragend geeignet. Das ATP600H hat eine gute Planlage und haftet auch auf Silikonpapier – die maskierten Designs können daher problemlos gestapelt und verschickt werden.

Das Übertragungspapier ist hervorragend für die Nass- und Trockenverklebung einsetzbar.

Lagerung: Lagern Sie das Material nach Verwendung in der Originalverpackung stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei ca. 50% relativer Luftfeuchtigkeit und 15 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Folie Dicke	140 µm (+/- 5%)	ASTM
Klebstoff	wiederablösbar	
Klebkraft	1,9 N / 25 mm	ASTM, bei 90 Grad Abzugswinkel
Zugfestigkeit	92 N/25 mm	ASTM
Dehnungsfähigkeit	14 %	ASTM

Hinweise: Die Daten in diesem Produktdatenblatt basieren auf Tests, die vom Hersteller durchgeführt werden und die der Hersteller für zuverlässig und marktrelevant hält. Die Daten stellen immer einen Durchschnittswert, einen Mindestwert oder einen Höchstwert dar.

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. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben für die Alphaset keine Haftung übernimmt. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Juli 2025MR