



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – TAPE

HEX 860

Transparente Polyesterfolie in einer Stärke von 50 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- Folienstärke (µm): 50

ABDECKPAPIER:

- Silikonbeschichtetes Papier 80 g/m², mit grauem HEXIS-Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

HAFTEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

- | | <u>Mittelwerte</u> | <u>Methoden</u> |
|---|--------------------|-----------------|
| • Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25mm):
nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden | 5 | HEXFTM001 |
| • Sofortige Klebkraft (N/25mm): | 5 | HEXFTM009 |

KLEBER:

- Acrylatkleber.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Dieses Tape wird zur Übertragung der UFLEX6P- und UFLEX7P-Flexfolien für Digitaldruck verwendet.
- Nach dem Transfer ist das Tape Hex 860 abzuziehen, solange es noch heiß ist, und zwar direkt nach dem Pressen der Textilie. Die Haftung des Tape Hex 860 steigt, wenn die Temperatur sinkt; ein Abziehen des Tapes im kalten Zustand ist somit schwieriger, wenn nicht sogar unmöglich.
- Weitere Informationen zur Verarbeitung finden Sie in der Verklebeanleitung FLEX BEDRUCKBAR unter der Rubrik „Professionals“, Kategorie „Textilfolien“, auf unserer Website www.hexis-graphics.com.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei vertikaler Lagerung im Originalkarton in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen. Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden, jedoch keine rechtlich verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website www.hexis-graphics.com automatisch aktualisiert.