



TECHNISCHES DATENBLATT – TAPE

HEX 750

Transparente Folie in einer Stärke von 100 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>
• Folienstärke (µm):	100
• Stärke Folie + Kleber (µm):	120

ABDECKPAPIER:

- Silikonpapier, 60 g/m².

HAFTEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten	I	HEXFTM001

KLEBER:

- Acrylatkleber

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Spezial-Tape für folgende Anwendungen:
 - Für die Übertragung der Carbon-Effekt-Folie S5CANB und der Folien in Neonfarben der Serie F610. Trockenverklebung.
 - Für die Übertragung der bedruckbaren Flex-Folien FLEX UFI200 und UFI400.
- Weitere Informationen zur Verwendungsmethode des HEX750-Tapes mit Textilfolien finden Sie in der Verarbeitungsanleitung, unter der Rubrik „Professionals“, Kategorie „Textilfolien“, auf unserer Website www.hexis-graphics.com.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
I Jahr bei vertikaler Lagerung im Originalkarton in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEISE:

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.