



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE SANDSTRAHLSCHABLONE M1000

Monomere PVC-Schablonenfolie in einer Stärke von 230 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Insbesondere zur Verwendung auf Marmor geeignet. Grün, matt.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Stärke (µm):	230	
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	min. 15	HEXNFX41021
• Bruchdehnung (%):	min. 150	HEXNFX41021
• Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70 °C:	< 0,8	HEXRET001

ABDECKPAPIER:

- Silikonbeschichtetes Kraftpapier 137 g/m², mit blauem HEXIS-Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

HAFTEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm):		HEXFTM001
nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten	9	
nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	11	
• Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	9	HEXFTM009
• Ablösekraft (N/25 mm):	0,3	HEXFTM003
• Hochdruckbeständig.		

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, wiederablösbar, kann nass verklebt werden.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur mindestens: +18 °C.
- Betriebstemperaturbereich: +18 °C bis +26 °C.
+30 °C einige Tage.
- Bei lackierten Untergründen darf nur auf unbeschädigtem Originallack verklebt werden. Bei Neulackierungen und/oder beschädigten Lackierungen übernimmt der Folierer alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
6 Monate bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Temperatur von 18 °C bis 26 °C und 30 % bis 70 % relativer Luftfeuchtigkeit.

HALTBARKEIT:

- Abhängig von der Art des Sandstrahlens (Körnung, Druck...).

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Die oben genannten Messnormen dienen als Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messverfahren, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn sie über das gegenwärtig angewandte Verfahren informiert werden möchten.

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.