

Technische Daten

Basis:	Activated Dispersion + Additiv H
Dicke:	ca. 85 μm
Trennkraft mN/cm:	20-80
Flächengewicht:	ca. 98 g/m ²
Träger:	beidseitig silikonisiertes Papier

Allgemeine Informationen

- permanenter transparenter Transferkleber
- trägerloser linienstrukturierter Transferkleber
- Kleberauftrag erfolgt „linienförmig“, dadurch ist das Material sehr einfach zu verkleben
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen aktivierten Dispersionskleber

Anwendungsbereiche

- selbstklebende Ausrüstung von Textilien und Akustikvliesen
- Messen
- Individuelle Wandgestaltung
- Events
- Textilsticker

Vorteile

- immer wieder ablösbar
- funktioniert im Sublimationsprozess bei Textilien
- eine Vielzahl von Textilien und Kunstfaservliesen können damit ausgerüstet werden

Verarbeitungshinweise

- das auszurüstende Textil sollte weich und flexibel sein.
- Vor der Weiterverarbeitung ihres bedruckten Textils ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen.
- **1. Schritt:** Vorkaschierung, Verbindung Ihres bedruckten Textils mit dem MegaTex transfer adh, kann manuell per Hand oder über eine Kaschiermaschine erfolgen (bei Textilien auf die Temperatureinstellungen achten). Wicklung des Abdeckpapiers nach der Kaschierung muss außen sein.
- **2. Schritt:** Aktivierung des Klebers, Vorkaschiertes Textil (bedrucktes Textil + MegaTex transfer adh) über einen Kalandar bei einer Temperatur von 150°C- 200°C oder über eine Kaschiermaschine von mindestens 80 -120°C fixieren (Abhängig vom Material).
- Wicklung des Abdeckpapiers muss nach der Aktivierung des Klebers außen sein, um eine Tunnelbildung zu vermeiden.
- Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.
- Das optimale Raumklima während der Verarbeitung liegt bei 18° - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 40% - 65%.

Weitere Angaben

- Weitere Informationen über unser Produktportfolio finden sie unter: www.com2-c.de
- Rollen immer zusammen mit dem Etikett/ Chargennummer aufbewahren - ohne Chargennummer können keinerlei Reklamationen bearbeitet werden.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.
- Lagerfähigkeit im Original verpackten Zustand, 1 Jahre bei sachgemäßer Lagerung bei 18° - 25°C

Abmessungen

- 50 m x 137,0 cm (54")

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.