

Gstetten 9 A-3074 Michelbach fon: 02744/67947 fax: 02744/67947-14

email:dietl@graviermaterial.at www.graviermaterial.at

Technische Produktinformation: Artikel-Nr. Doppels. Klebeband

Meßwerte des Klebers	Seite 1	Seite 2	
Anfangsklebkraft	15	4	FTM 9
Schältest 30 Min. (N/25) auf rostfreiem Stahl	16	4	FTM 1
Schältest 24 h (N/25) auf rostfreiem Stahl	17	5	FTM 1
Schertest 900 g - 25 mm X 25mm (Stunden)	50		FTM 8
Meßwerte des Trägers			
Stärke (μ)	12		ISO 534
Zugfestigkeit (N/15mm) mindestens	MD 25 CD 27		DIN 53455
Dehnung in % maximal	MD 60 CD 60		DIN 53455
Reißfestigkeit (g) mindestens	MD 6 CD 6		DIN 53455
Abdeckmaterial	PE-beschichtetes weißes Kraftpapier 120 g/qm		ISO 536
Stärke (Träger und Kleber)	70 µ		ISO 534
Anwendungstemperatur	1. Seite: + 8°C min		2. Seite: -15°C
Dauertemperaturbeständigkeit im aufgeklebten Zustand	- 40°C / + 90°C		

Produktbeschreibung: Das doppels. Klebeband 1121 besteht aus einem dünnen Polyesterträger. Die offene Seite ist mit einem permanenten synthetischen Kautschukkleber beschichtet. Die mit Siliconpapier abgedeckte Seite ist mit einem ablösbaren Acrylatkleber ausgestattet.

Chemische Beständigkeit: Widerstandsfähig gegen Wasser und Reinigungsmittel. Nicht empfehlenswert für den Gebrauch in Verbindung mit aliphatischen oder aromatischen Lösungsmitteln. Nicht zu verenden auf Weichmacherhaltigen Untergründen.

Lagerfähigkeit: mindestens 2 Jahre bei Lagerung zwischen 15° und 25oC und 50% relativer Luft-feuchtigkeit.

Weitere Informationen: 1121ist ein Befestigungssystem bestehend aus einem dünnen Träger (Papier, Faservlies, Kunststoff-Folie, o.a.), beidseitig gleichmäßig mit einem Kleber beschichtet. Dieser Kleber kann aus Akryl oder synthetischem Kautschuk bestehen, welcher bereits auf leichten Druck reagiert, hitze- oder lösungsmittelaktivierbar ist. 1121 ist verfügbar in Rollen teilweise auch in Bogen, ein-oder beidseitig mit einem Schutzpapier abgedeckt, je nach Erfordernissen des Verbrauchers.

Wichtiger Hinweis: Alle vorgenannten Angaben, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen. Diese wurden nach bestem Wissen durchgeführt; eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Bitte prüfen Sie selbst vor Gebrauch unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für das Produkt bestimmen sich nach unseren jeweiligen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Regelungen vorgehen.