



Produkt-Info

Multilayer

1. Einleitung

Mit dieser Produkt-Info möchten wir Ihnen einige grundsätzliche Angaben zu Aufbaumöglichkeiten, Toleranzen, Materialien und Layoutrichtlinien von Multilayern liefern. Sie soll Ihnen die Arbeit als Entwickler erleichtern und helfen, Ihre Schaltungen fertigungstechnisch und kostenoptimiert zu gestalten.

2. Allgemeine Angaben

	Standard	Sonder
Maximale Schaltungsgröße	459 x 264	---
Lagenzahl	Bis 24	Auf Anfrage
Pressdicke	0,5mm – 3,2mm	Auf Anfrage

3. Materialien

contag verfügt als Prototypen- und Eildienstlieferant über eine Auswahl an Standardmaterialien, mit denen eine große Bandbreite an verschiedenen Aufbauvarianten abgedeckt werden kann und die im Haus zur ständigen Verfügung stehen.

Spezielle und abweichende Materialanforderungen können in den meisten Fällen ebenfalls realisiert werden, dann aber je nach Bedarf mit einer Vorlaufzeit von ca. 5 Arbeitstagen zur Materialbeschaffung.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich von unserem Vertriebs/CAM-Team beraten!

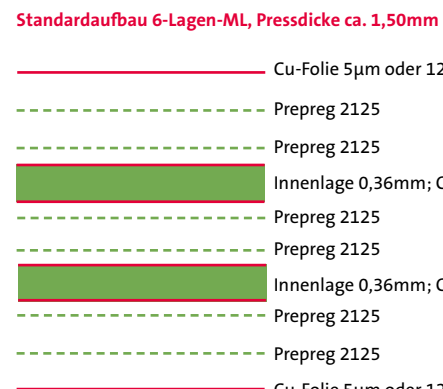
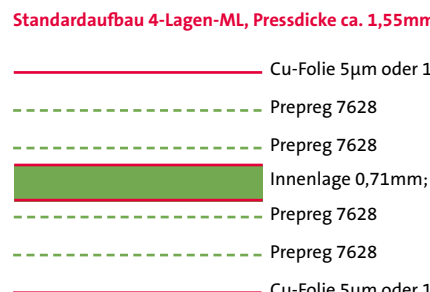
Vorrätige Standardmaterialien:

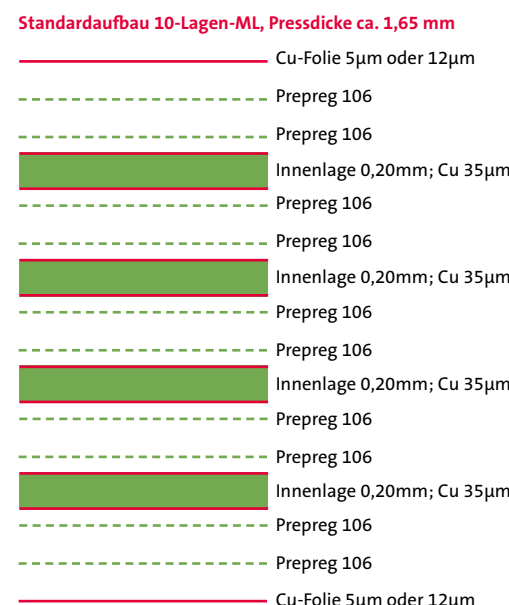
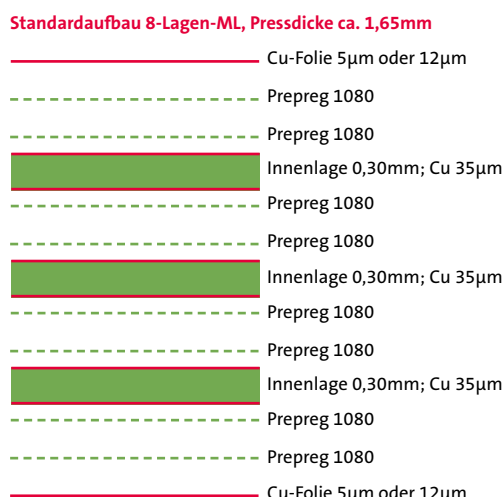
Material-typ	Tg	ϵ_r bei 1MHz	Komponente	Dicke	Toleranz	Gewebetyp	Cu-Auflage	
							Standard	auf Anfrage
FR 4	ca. 130°C	≤5,4 typisch: 4,7	Innenlagen	0,10mm	±0,018mm	1x2125	35µm	18/70µm
				0,20mm	±0,025mm	2x2125	35µm	18/70µm
				0,30mm	±0,038mm	2x2165	35µm	18/70µm
				0,36mm	±0,038mm	2x7628	35µm	18/70µm
				0,71mm	±0,050mm	4x7628	35µm	18/70µm
		0,05mm* 0,06mm* 0,10mm* 0,18mm*	Prepregs	Layoutabh.	106		---	---
				Layoutabh.	1080		---	---
				Layoutabh.	2125/2116		---	---
				Layoutabh.	7628		---	---

*theoretische Pressdicke

4. Multilayer-Aufbauvarianten

Geben Sie uns keinen speziellen Lagenaufbau vor, verwenden wir den nachfolgenden Standardaufbau für die entsprechende Lagenzahl:

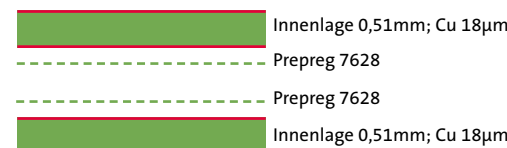




5. Multilayer in Laminartechnik

Wünschen Sie definierte Dielektrikumsdicken zwischen den Außenlagen und den ersten nachfolgenden Innenlagen, kann diese Aufbauvariante gewählt werden. Bei dieser Technologie gibt es möglicherweise Einschränkungen bzgl. der Layoutgestaltung auf den Außenlagen und der Materialverfügbarkeit. Sprechen Sie unseren Vertrieb an, er berät Sie auch zu dieser Problematik zuverlässig und kompetent.

Bsp. eines 4-Lagen-ML in Laminartechnik



6. Multilayer mit Sacklöchern und vergrabenen Bohrungen (Blind- und Buried Vias)

contag fertigt komplexe Multilayer-Schaltungen mit Blind- und Buried Vias auch im Eildienst. Wichtige Informationen und Layouthinweise zu diesen Produkten entnehmen Sie bitte der [Technologie-Info „Blind Vias“](#).

7. Konstruktionshinweise

Wenn spezielle Lagenaufbauten gewünscht werden, haben wir die Möglichkeit, mit Hilfe eines Simulationsprogramms die genauen Isolationsabstände, den Harzverfüllungsgrad und den ϵ_r -Wert zwischen den einzelnen Lagen zu ermitteln. Auch eine genaue Enddickenberechnung ist möglich, dazu benötigen wir von Ihnen das komplette Layout der Innenlagen.

Grundsätzlich sollten folgende allgemeingültige Punkte beim Lagenaufbau beachtet werden:

- Mindestens 2 Prepregs zwischen den Lagen vorsehen! (Harzverfüllung und Isolation sonst kritisch)
- Multilayer symmetrisch aufbauen! (Sowohl bzgl. der Innenlagendicken, wenn Sie verschiedene Kernstärken verwenden wollen, als auch bzgl. der Prepregs)
- Ungleichmäßige Cu-Verteilung auf einer Innenlage vermeiden! (Gefahr Verwindung/Verwölbung)
- Aspect-Ratio von $\geq 1:8$ beachten! (Verhältnis kleiner Bohrdurchmesser zu Pressdicke)
- Restringe auf Innenlagen sollten umlaufend mindestens 0,125 mm, Freistellungen mindestens 0,30 mm größer als der dazugehörige Bohrdurchmesser sein! (Bestückungsbohrungen werden 0,15 mm, Via's 0,05 mm größer als der von Ihnen angegebene Enddurchmesser gebohrt.)
- Impedanzkontrollierte Leiterbahnen auf die Innenlagen legen! (Der Querschnitt der Leiterbahnen ist aufgrund der eng tolerierten Cu-Auflage so genauer reproduzierbar, ebenso über die eingeschränkte Diktentoleranz der Innenlage die Dielektrikumsdicke. Bei Dielektrikumsabständen mit Prepregs sind Toleranzen von $\pm 10\%$ zu kalkulieren.)

Sprechen Sie unser **contag**-Team (Tel. 030 / 351 788 – 0 oder team@contag.de) an, gemeinsam mit Ihnen suchen wir nach einer funktionellen, optimierten und preiswerten Lösung.