

Data Sheet / Datenblatt

NP-155FR, NP-155FTL, NP-155FB

Features

UL-Designation NP-155FR, NP-155FTL, NP-155FB, UL/ANSI FR-4.0/99

*Further applicable
IPC-4101 specification sheets, 97, 98, 101*

*Dicy-Free, Lead-Free compatible,
T_g 150 °C (DSC)*

*Low CTE z ensures excellent reliability in
thermal cycling test, proven-in-used for press
fit application*

*Superior results in CAF testing combined with
very high thermal resistance, decomposition
temperature > 340 °C*

Notice

*All data shown above are determined
according analytical methods considered to be
reliable and believed to be accurate, but are
for information purpose only.*

*If a delivery specification is agreed between
user and supplier, descriptions in the delivery
specification take precedence.*

*Specifications and appearances may change
without prior notice for product improvement.*

Besonderheiten

*UL-Bezeichnung NP-155FR, NP-155FTL,
NP-155FB, UL/ANSI FR-4.0/99*

*Weitere anwendbare
IPC-4101-Spezifikationsblätter, 97, 98, 101*

*Phenol-Novolac-Härtung, speziell für bleifreie
Lötprozesse geeignet, T_g 150 °C (DSC)*

*Geringe z-Achsenausdehnung stellt hohe
Zuverlässigkeit im Temperatur Wechsel Test
sicher, bewährt für Einpresstechnik*

*Überragende Ergebnisse bei CAF-Tests in
Kombination mit einer sehr hohen
thermischen Beständigkeit,
Zersetzungstemperatur > 340 °C*

Hinweis

*Alle im Datenblatt aufgeführten Werte sind
nach Messverfahren ermittelt worden, die als
verlässlich gelten und die als sachlich richtig
anzusehen sind, dennoch dienen sie nur zu
Informationszwecken.*

*Falls eine Lieferspezifikation zwischen Kunde
und Lieferant vereinbart wurde, haben die
darin genannten Werte Vorrang.*

*Materialspezifikationen und -erscheinungsbild
können zum Zweck einer Produktverbesserung
ohne Vorankündigung geändert werden.*

Performance List / Leistungsspektrum 1/2

Revision Date: July 2022	NP-155FTL, NP-155FR, NP-155FB	
SPECIFICATION SHEET	IPC-4101/99	
SPECIFICATION SHEET #:	1: Woven E-glass	
REINFORCEMENT:	2: NONE	
RESIN SYSTEM:	Primary: Epoxy	
	Secondary 1: Multifunctional epoxy	
FLAME RETARDANT MECHANISM:	Secondary 2: Modified Epoxy or Non-Epoxy (max. wt. 5%)	
FILLERS:	RoHS Compliant Bromine	
ID REFERENCE:	Contains inorganic fillers	
GLASS TRANSITION (T _g):	UL/ANSI: FR-4.0/99	
	Minimum UL94 Requirement: V-0	
	150 °C minimum	

LAMINATE REQUIREMENTS / ANFORDERUNGEN AN DAS LAMINAT							
Laminate Requirement	Specification < 0,50 mm [0,0197 in]		Specification ≥ 0,50 mm [0,0197 in]		Units	Test Method (IPC-TM-650)	Ref. Para.
	Default according to IPC-4101	Verified measured value	Default according to IPC-4101	Verified measured value			
1. Peel Strength, minimum A. Low profile copper foil and very low profile copper foil - all copper foil >17µm [0,669 mil] B. Standard profile copper foil 1. After thermal stress (35 µm) 2. At 125 °C [257 °F] 3. After process solutions C. All other foil - composite	Kupferhaftfestigkeit				N/mm [lb/in]	2.4.8 2.4.8.2 2.4.8.3	3.9.1.1 3.9.1.1.1 3.9.1.1.2 3.9.1.1.3
	0,70 [4,00]	0,78 [4,50]	0,70 [4,00]	0,78 [4,50]			
	0,80 [4,57]	1,40 [8,00]	1,05 [6,00]	1,40 [8,00]			
	0,70 [4,00]	0,78 [4,50]	0,70 [4,00]	0,88 [5,00]			
	0,55 [3,14]	0,70 [4,00]	0,80 [4,57]	0,88 [5,00]			
	AABUS	-	AABUS	-			
2. Volume Resistivity, minimum A. C-96/35/90 B. After moisture resistance C. At elevated temperature E-24/125	Durchgangswiderstand				MΩcm	2.5.17.1	3.11.1.3
	10 ⁶	5,0*10 ⁹	-	5,0*10 ⁹			
	-	10 ⁹	10 ⁴	10 ⁹			
3. Surface Resistivity, minimum A. C-96/35/90 B. After moisture resistance C. At elevated temperature E-24/125	Oberflächenwiderstand				MΩ	2.5.17.1	3.11.1.4
	10 ⁴	5,0*10 ⁸	-	5,0*10 ⁸			
	-	10 ⁸	10 ⁴	10 ⁸			
4. Moisture Absorption, maximum	Feuchteaufnahme				%	2.6.2.1	3.12.1.1
	-	0,30	0,50	0,10			
5. Dielectric Breakdown, minimum	Dielektrischer Durchschlag				kV	2.5.6	3.11.1.6
	-	60	40	60			
6. Permittivity at 1 MHz, maximum (Laminate & laminated prepreg)	Dielektrizitätskonstante				-	2.5.5.2 2.5.5.3 2.5.5.9	3.11.1.1 3.11.2.1
	5,4	4,6	5,4	4,8			
7. Loss Tangent at 1 MHz, maximum (Laminate & laminated prepreg)	Verlustfaktor				-	2.5.5.2 2.5.5.3 2.5.5.9	3.11.1.2 3.11.2.2
	0,035	0,014	0,035	0,014			
8. Flexural Strength, minimum A. Length direction B. Cross direction	Biegefestigkeit Ketttrichtung Schussrichtung				N/mm ² [lb/in ²]	2.4.4	3.9.1.3
	-	-	415 [60190] 345 [50040]	480 [69618] 415 [60190]			
9. Flexural Strength at Elevated Temperature length direction, minimum					N/mm ² [lb/in ²]	2.4.4.1	3.9.1.4
	-	-	-	-			
10. Arc Resistance, minimum	Lichtbogenbeständigkeit				s	2.5.1	3.11.1.5
	60	120	60	120			
11. Thermal Stress 10 s at 288 °C [550,4 °F], minimum A. Unetched B. Etched	Thermische Belastung				rating	2.4.13.1	3.10.1.2
	Pass Visual	60 x 10 s	Pass Visual	60 x 10 s			
12. Electric Strength, minimum (Laminate & laminated prepreg)	Spannungsfestigkeit				kV/mm	2.5.6.2	3.11.1.7 3.11.2.3
	30	40	-	-			
13. Flammability, minimum (Laminate & laminated prepreg)	Entflammbarkeit				rating	UL94	3.10.2.1 3.10.1.1
	V-0	V-0	V-0	V-0			
14. Glass Transition Temperature, minimum TMA DMA DSC	Glasübergangstemperatur				°C	2.4.24 2.4.24.4 2.4.25	3.10.1.6
	-	145	150	145			
	-	165	-	165			
	-	150	-	150			
15. Decomposition Temperature, minimum	Zersetzungstemperatur				°C	2.4.24.6 (5% wt loss)	3.10.1.8
	-	350	325	350			
16. Z-Axis CTE A. Alpha 1, maximum prior T _g B. Alpha 2, maximum above T _g C. 50 to 260 °C, maximum (Total Expansion)	Therm. Ausdehnungskoeffizient z-Achse vor T _g über T _g				ppm/°C ppm/°C %	2.4.24	3.9.1.7
	-	40-60	60	40-60			
	-	250-270	300	250-270			
17. Time to Delamination (TMA) (Copper removed) A. T260, minimum B. T288, minimum C. T300, minimum	Zeit bis zur Delamination				Minutes	2.4.24.1	3.10.1.9
	-	60	30	60			
	-	20	5	20			
	-	10	AABUS	10			

AABUS = As Agreed Between User and Supplier

Wie zwischen Kunde und Lieferant abgestimmt

Performance List / Leistungsspektrum 2/2

Revision Date: July 2022	NP-155FTL, NP-155FR, NP-155FB
SPECIFICATION SHEET	IPC-4101/99
SPECIFICATION SHEET #:	1: Woven E-glass
REINFORCEMENT:	2: NONE
RESIN SYSTEM:	Primary: Epoxy
	Secondary 1: Multifunctional epoxy
FLAME RETARDANT MECHANISM:	RoHS Compliant Bromine
FILLERS:	Contains inorganic fillers
ID REFERENCE:	UL/ANSI: FR-4.0/99
GLASS TRANSITION (T _g):	150 °C minimum

LAMINATE REQUIREMENTS / ANFORDERUNGEN AN DAS LAMINAT							
Laminate Requirement	Specification < 0,50 mm [0,0197 in]		Specification ≥ 0,50 mm [0,0197 in]		Units	Test Method (IPC-TM-650)	Ref. Para.
	Default according to IPC-4101	Verified measured value	Default according to IPC-4101	Verified measured value			
18. Other weitere	-	-	-	-			
Permittivity at 1 GHz C-24/23/50 Dielektrizitätskonstante	-	4,35	-	4,52	-	2.5.5.9	3.11.1.1
Loss Tangent at 1 GHz C-24/23/50 Verlustfaktor	-	0,013	-	0,013	-	2.5.5.9	3.11.1.2
Dimensional stability X/Y-axis E-0,5/170(R)/E-4/105(FL)	<0,05	0,01-0,03	<0,05	0,005-0,03	%	2.4.39	3.9.1.2
CTE, X/Y-Axis prior T _g vor T _g	-	12-17	-	12-17	ppm/°C	2.4.24	3.9.1.6
above T _g über T _g	-	-	-	-			
Thermal Conductivity λ Thermisch Leitfähigkeit λ	-	0,49	-	0,49	W/mK	ASTM-E-1461	3.9.1.5
	-	0,42	-	0,42		ASTM-D-5470	
Young's Modulus E-Modul	-	-	-	23-25	GPa	-	-
A. Length direction Kettrichtung	-	-	-	22-24			
B. Cross direction Schussrichtung	-	-	-	-			
Specific Heat at 25 °C Spezifische Wärmekapazität bei 25 °C	-	0,92	-	0,92	J/g°C	-	-
Caloric Value Bruttoverbrennungswärme	-	8,918	-	8,918	kJ/kg	ISO 1716	-
Density (50 % resin content) Dichte 50 % Harzgehalt	-	2,00	-	2,00	g/cm ³	-	-
Pressure Cooker Test - 2 hours (10 s solder dip at 288 °C)	Pass Visual	Pass Visual	Pass Visual	Pass Visual	rating	-	-
RoHS 3 compliance (10 substances)	< limits	yes	< limits	yes	correspond to	(EU) 2015/863	-
REACH compliance (at the time of revision date) zum Ausgabestand	no SVHCs	yes	no SVHCs	yes	rating	(EC) No 1907/2006	-
Conflict Minerals 3TG	conflict-free	no use	conflict-free	no use	rating	CFSI	-
DIN EN 45545-2	-	HL3	-	HL3	LOI %	R24	-
Applicable Specification Sheets # ¹⁾ anwendbare Spezifikationen	-	97, 98, 101	-	97, 98, 101	correspond to	-	-
CAF Resistance CAF-Beständigkeit	-	Pass	-	Pass	Pass/Fail	2.6.25	3.12.1.5
Comparative Tracking Index (CTI) Kriechstromfestigkeit	-	3 / 175-249	-	3 / 175-249	PLC / V	ASTM-D-3638	-

PREPREG REQUIREMENTS / ANFORDERUNGEN AN DAS PREPREG					
Prepreg Requirement	Default according to IPC-4101	Verified measured value	Unit	Test Method	Ref. Para.
1. Shelf Life, minimum Lagerfähigkeit (Condition 1 / Condition 2)	180/90	180/90	Days	AABUS	3.17
2. Reinforcement Verstärkung	As per IPC-4412 or AABUS				
3. Volatile content maximum Flüchtiger Anteil	1,5	1,5	%	2.3.19	3.9.2.2.8
4. Prepreg Parameters Prepreg-Kenngrößen	-	See page 4	AABUS	AABUS	1.1.7
5. Flammability, minimum (as laminated) Entflammbarkeit	V-0	V-0	rating	UL94	3.10.2.1
6. Other weitere	-	-			

AABUS = As Agreed Between User and Supplier

Wie zwischen Kunde und Lieferant abgestimmt

Performance List 1. to 17. follows IPC-4101 template for specification sheets and shows minimum or maximum properties expectable. This overview covers all laminate thicknesses and claddings, therefore actual values are typically better.

Das Leistungsspektrum 1. bis 17. orientiert sich an der IPC-4101-Vorlage für Spezifikationsblätter und zeigt zu erwartende Minimal- oder Maximal-Eigenschaften. Diese Übersicht soll alle Laminatdicken und -kaschierungen erfassen, tatsächlichen Werte sind daher typischerweise besser.

Layer Construction / Lagenaufbau

Nominal Thickness exclude Copper Cladding Dickenangabe ohne Kupferkaschierung				
NP-155FTL				
[mm]	[mil]	Notation Bezeichnung	Construction Aufbau	Tolerance [mm] IPC-Class
0,04	1,6	0,04	1037 x 1	± 0,013 Class C
0,05	2	0,05	106 x 1	± 0,013 Class C
0,06	2,5	0,06	1080 x 1	± 0,013 Class C
0,08	3	0,08	2112 x 1	± 0,013 Class C
0,09	3,5	0,09	2112 x 1	± 0,013 Class C
0,10	4	0,10	1080 x 2	± 0,013 Class C
0,10	4	0,11	2116 x 1	± 0,013 Class C
0,13	5	0,13	1080 x 2	± 0,018 Class C
0,13	5	0,13SP	2116 x 1	± 0,018 Class C
0,14	5,5	0,14	1506 x 1	± 0,018 Class C
0,15	6	0,15	1506 x 1	± 0,018 Class C
0,16	6	0,16	2112 x 2	± 0,018 Class C
0,18	7	0,18	1506 x 1	± 0,025 Class C
0,18	7	0,18SP	7627 x 1	± 0,025 Class C
0,20	8	0,20	2116 x 2	± 0,025 Class C
0,20	8	0,21	7628 x 1	± 0,025 Class C
0,23	9	0,23	2116 x 2	± 0,025 Class C
0,25	10	0,26	2116 x 2	± 0,025 Class C
0,30	12	0,30	2116 x 3	± 0,038 Class C
0,30	12	0,30SP	1506 x 2	± 0,038 Class C
0,35	14	0,35	7628 x 2	± 0,038 Class C
0,38	15	0,38	7628 x 2	± 0,038 Class C
0,40	16	0,40	7628 x 2	± 0,038 Class C
0,45	18	0,46	7667 x 2	± 0,038 Class C
0,50	20	0,50	7628 x 3	± 0,050 Class C
0,53	21	0,53	7628 x 3	± 0,050 Class C
0,55	22	0,55	7628 x 3	± 0,050 Class C
0,60	24	0,60	7628 x 3	± 0,050 Class C
0,64	25	0,64	7667 x 3	± 0,050 Class C
0,71	28	0,71	7628 x 4	± 0,050 Class C
0,74	29	0,74	7628 x 4	± 0,050 Class C
0,80	31,5	0,80	7628 x 4	± 0,075 Class C

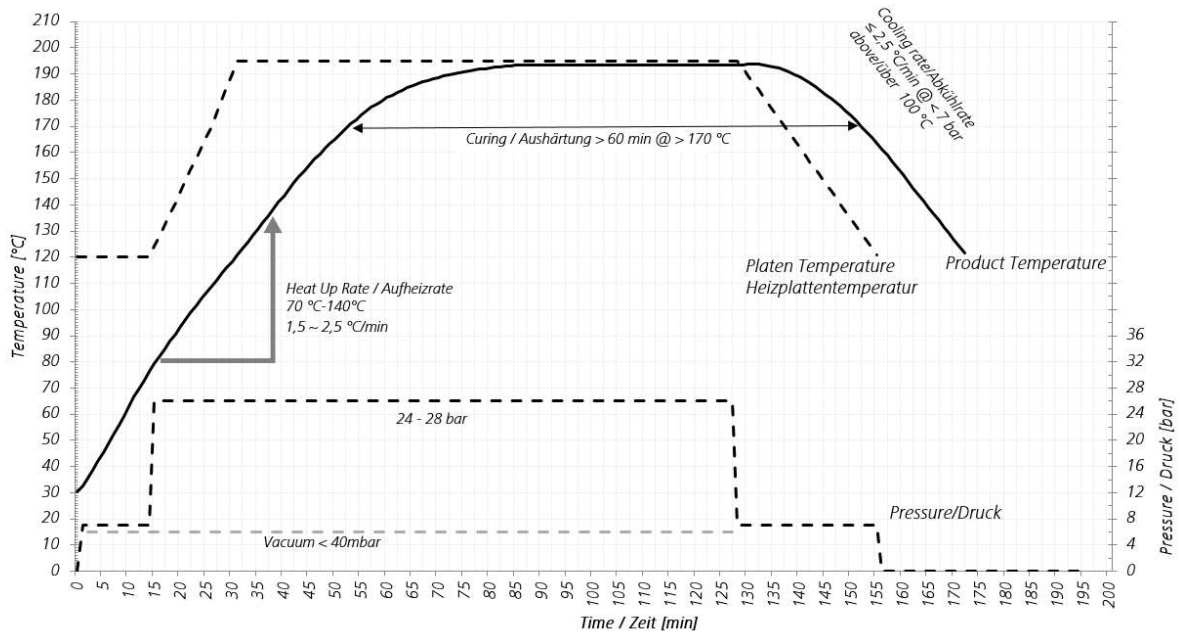
Nominal Thickness include Copper Cladding Dickenangabe inklusive Kupferkaschierung					
NP-155FTL					
[mm]	[mil]	Notation Bezeichnung	Construction Aufbau	Tolerance [mm] IPC-Class	
0,90	36	0,90 H/H	7628 x 5	± 0,075	
		0,90 1/1	7628 x 5	Class M	
1,00	39	1,00 H/H	7628 x 5	± 0,075	
		1,00 1/1	7628 x 5	Class M	
		1,00 2/2	7628 x 5		
		1,00 3/3	7628 x 4		
1,10	43	1,10 H/H	7628 x 6	± 0,075	
		1,10 1/1	7628 x 6	Class M	
1,20	47	1,20 H/H	7628 x 6	± 0,075	
		1,20 1/1	7628 x 6	Class M	
		1,20 2/2	7628 x 6		
		1,20 3/3	7628 x 5		
NP-155FR					
1,30	51	1,30 H/H	7628 x 7	± 0,130	
		1,30 1/1	7628 x 7	Class L	
		1,30 2/2	7628 x 6		
1,40	55	1,40 H/H	7628 x 7	± 0,130	
		1,40 1/1	7628 x 7	Class L	
		1,40 2/2	7628 x 7		
		1,40 3/3	7628 x 6		
1,50	59	1,50 H/H	7628 x 8	± 0,130	
		1,50 1/1	7628 x 8	Class L	
		1,50 2/2	7628 x 7		
		1,50 3/3	7628 x 7		
1,55	61	1,55 H/H	7628 x 8	± 0,075	
		1,55 1/1	7628 x 8	Class M	
		1,55 2/2	7628 x 8		
		1,55 3/3	7628 x 7		
1,60	62	1,60 H/H	7628 x 8	± 0,130	
		1,60 1/1	7628 x 8	Class L	
		1,60 2/2	7628 x 8		
		1,60 3/3	7628 x 7		
2,00	76	2,00 H/H	7628 x 10	± 0,180	
		2,00 1/1	7628 x 10	Class L	
		2,00 2/2	7628 x 10		
		2,00 3/3	7628 x 10		
2,40	92	2,40 H/H	7628 x 13	± 0,180	
		2,40 1/1	7628 x 13	Class L	
		2,40 2/2	7628 x 13		
		2,40 3/3	7628 x 12		
3,20	122	3,20 H/H	7628 x 17	± 0,230	
		3,20 1/1	7628 x 17	Class L	
		3,20 2/2	7628 x 17		
		3,20 3/3	7628 x 17		

H/H = copper foil 18 µm / 18 µm
1/1 = copper foil 35 µm / 35 µm
2/2 = copper foil 70 µm / 70 µm
3/3 = copper foil 105 µm / 105 µm

SP = simplistic, cheaper layer construction
SP = einfachere, kostengünstigere Aufbauvariante

Thicknesses are typically stockpiled for specific projects only
Diese Dicken werden nur auf Anfrage bevorratet

Press Cycle Recommendation / Verpressempfehlung



Product temperature and heat up rate depending on used cushion pads, number of PCBs and iron carriers!
Produkttemperatur und Aufheizrate sind abhängig von Presspolstern, Pressenbelegung und Presswerkzeugen!

Theoretical Thickness of Prepreg / Theoretische Prepregdicke

Prepreg Type	RC% ± 3%	RF% ± 5%	GT s ± 20 s	Theoretical Thickness of Prepreg Ply after Lamination, Copper Cladding 30 µm after Pretreatment, Residual Copper % vs Copper Foil (HDI Construction) Theoretische Prepregdicke nach dem Verpressen, Kupferkaschierung 30 µm nach Vorbehandlung, Restkupfer % gegen Kupferfolie (HDI-Aufbau)													
				100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%	45%	40%	35%
106	70%	42%	130	49,6	48,1	46,6	45,1	43,6	42,1	40,6	39,1	37,6	36,1	34,6	33,1	31,6	30,1
106MR	74%	47%		58,4	56,9	55,4	53,9	52,4	50,9	49,4	47,9	46,4	44,9	43,4	41,9	40,4	38,9
106HR	76%	54%		63,9	62,4	60,9	59,4	57,9	56,4	54,9	53,4	51,9	50,4	48,9	47,4	45,9	44,4
1080	64%	40%		80,2	78,7	77,2	75,7	74,2	72,7	71,2	69,7	68,2	66,7	65,2	63,7	62,2	60,7
1080MR	67%	45%		88,8	87,3	85,8	84,3	82,8	81,3	79,8	78,3	76,8	75,3	73,8	72,3	70,8	69,3
1080HR	70%	50%		99,2	97,7	96,2	94,7	93,2	91,7	90,2	88,7	87,2	85,7	84,2	82,7	81,2	79,7
2113	58%	35%		108,1	106,6	105,1	103,6	102,1	100,6	99,1	97,6	96,1	94,6	93,1	91,6	90,1	88,6
2116	52%	28%		120,8	119,3	117,8	116,4	114,9	113,4	112,0	110,5	109,0	107,6	106,1	104,6	103,1	101,7
2116MR	56%	34%		134,7	133,2	131,8	130,3	128,8	127,4	125,9	124,4	122,9	121,5	120,0	118,5	117,1	115,6
2116HR	60%	40%		151,4	149,9	148,5	147,0	145,5	144,1	142,6	141,1	139,7	138,2	136,7	135,2	133,8	132,3
1506	50%	27%	110	171,5	170,1	168,6	167,2	165,8	164,4	162,9	161,5	160,1	158,7	157,2	155,8	154,4	153,0
1506MR	54%	34%		190,6	189,2	187,8	186,3	184,9	183,5	182,1	180,6	179,2	177,8	176,4	174,9	173,5	172,1
7628	45%	21%		194,5	193,1	191,7	190,2	188,8	187,4	186,0	184,5	183,1	181,7	180,3	178,8	177,4	176,0
7628TR	47%	24%		204,2	202,8	201,4	199,9	198,5	197,1	195,7	194,2	192,8	191,4	190,0	188,5	187,1	185,7
7628MR	49%	28%		214,6	213,2	211,8	210,4	208,9	207,5	206,1	204,7	203,2	201,8	200,4	199,0	197,5	196,1
7628HR	52%	31%		231,9	230,5	229,1	227,7	226,2	224,8	223,4	222,0	220,5	219,1	217,7	216,3	214,8	213,4

Storage Condition: Prepreg Shelf Life according IPC-4101 3.17, after withdrawal from cold store acclimatise in sealed bag until bedewing is certainly excluded, avoid UV-rays and strong light. Unpacked prepreg might absorb moisture, this weakened the bond strength.

Lagerbedingungen: Prepreg-Verarbeitbarkeit gemäß IPC-4101 3.17, nach Entnahme aus dem Kühlager Akklimatisierung in geschlossener Verpackung bis eine Betauung sicher ausgeschlossen werden kann. UV-Strahlung und starke Lichtquellen sind zu vermeiden. Unverpacktes Prepreg kann Feuchte aufnehmen, das reduziert das Haftvermögen.

Thickness indication is applicable for recommended press cycle. Due to the impracticability to factor in all press cycle influencing effects and the fact that the calculation follows a simplistic approach shown data are for reference only.

Dickenangaben gelten für den empfohlenen Pressprozess. Da nicht alle die Verpressung beeinflussenden Faktoren berücksichtigt werden können und die Berechnung einem vereinfachten Ansatz folgt dienen die gezeigten Werte nur als Information.

Permittivity and Loss Tangent / Dielektrizitätskonstante und Verlustfaktor

Nominal Thickness [mm]	Construction [mil]	Resin Aufbau	Content	Dk 1 GHz	Dk 3 GHz	Dk 5 GHz	Dk 7 GHz	Dk 10 GHz	Df 1 GHz	Df 3 GHz	Df 5 GHz	Df 7 GHz	Df 10 GHz
0,05	2	106*1	69,0%	3,88	3,86	3,86	3,84	3,84	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
0,06	2,5	1080*1	54,5%	4,15	4,10	4,09	4,08	4,08	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
0,10 ¹⁾	4	2116*1	45,5%	4,36	4,32	4,31	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,13SP	5	2116*1	52,5%	4,23	4,20	4,17	4,16	4,16	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
0,15	6	1506*1	43,5%	4,36	4,28	4,28	4,27	4,26	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,20 ²⁾	8	7628*1	45,5%	4,36	4,32	4,30	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,25 ³⁾	10	2116*2	53,0%	4,23	4,20	4,17	4,16	4,16	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
0,30SP	12	1506*2	44,0%	4,41	4,33	4,33	4,31	4,31	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,35	14	7628*2	40,0%	4,36	4,32	4,30	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,40	16	7628*2	43,5%	4,36	4,28	4,28	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,50	20	7628*3	38,5%	4,48	4,39	4,39	4,37	4,37	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,60	24	7628*3	43,5%	4,36	4,28	4,28	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,71	28	7628*4	40,0%	4,53	4,45	4,44	4,43	4,43	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,90	36	7628*5	40,0% ⁴⁾	4,53	4,45	4,44	4,43	4,43	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
1,00	39	7628*5	44,5% ⁴⁾	4,42	4,35	4,36	4,35	4,35	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
1,20	47	7628*6	42,5% ⁴⁾	4,45	4,32	4,33	4,29	4,26	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
1,55	61	7628*8	43,5% ⁴⁾	4,36	4,28	4,28	4,27	4,27	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

Prepreg Type	Prepreg Thickness [mm]	Prepreg Thickness [mil]	Resin Content	Dk 1 GHz	Dk 3 GHz	Dk 5 GHz	Dk 7 GHz	Dk 10 GHz	Df 1 GHz	Df 3 GHz	Df 5 GHz	Df 7 GHz	Df 10 GHz
106	0,05	2,0	70%	3,88	3,85	3,84	3,84	3,83	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019
106MR	0,05	2,1	74%	3,81	3,78	3,77	3,77	3,76	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
106HR	0,06	2,4	76%	3,78	3,75	3,74	3,74	3,73	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
1080	0,07	2,8	64%	3,97	3,94	3,93	3,93	3,92	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
1080MR	0,08	3,1	67%	3,91	3,88	3,87	3,87	3,86	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
1080HR	0,09	3,5	70%	3,87	3,84	3,83	3,83	3,82	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
2113	0,10	3,9	58%	4,08	4,05	4,04	4,04	4,03	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
2116	0,11	4,3	52%	4,20	4,17	4,16	4,16	4,15	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
2116MR	0,12	4,7	56%	4,12	4,09	4,08	4,08	4,07	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
2116HR	0,14	5,5	60%	4,04	4,01	4,00	4,00	3,99	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1506	0,16	6,3	50%	4,13	4,10	4,09	4,09	4,08	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1506MR	0,17	6,7	54%	3,99	3,96	3,95	3,95	3,94	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
7628	0,18	7,1	45%	4,31	4,28	4,27	4,27	4,26	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
7628TR	0,19	7,5	47%	4,30	4,29	4,28	4,28	4,27	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
7628MR	0,20	7,9	49%	4,17	4,14	4,13	4,13	4,12	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
7628HR	0,22	8,7	52%	4,06	4,03	4,02	4,02	4,01	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

Test method: IPC-TM-650-2.5.5.13 Relative Permittivity and Loss Tangent Using a Split-Cylinder Resonator

Laminate's notation conforms to the used glass fabric: ¹⁾ 0,11, ²⁾ 0,21, ³⁾ 0,26, ⁴⁾ RC% for H/H cladding

Die Materialbezeichnung richtet sich nach dem verwendeten Glasgewebe: ¹⁾ 0,11, ²⁾ 0,21, ³⁾ 0,26, ⁴⁾ Harzgehalt für 18 µm Kupferkaschierung

Contact / Kontakt

Technolam GmbH
Luxemburger Str. 9
53842 Troisdorf
Germany

fon. +49 (0) 2241 – 8737-0
fax. +49 (0) 2241 – 806633
mail. welcome@technolam.de
web. www.technolam.de