

CARATTERISTICHE TECNICHE

Laminato:

LBN2

Descrizione: Laminato base carta e resina fenolica

Classificazione secondo norme	CEI 15/10	N	Unità di misura	Valori medi	Prove eseguite secondo norme	Condizionamento
	CEI EN 60893	PF CP 201				
	DIN 7735	Hp 2061				
	NEMA LI - 1	X				

Caratteristiche fisiche	Colore	marrone o nero			
	Peso specifico	g/cm ³	1,4	ISO 1183	a
	Assorbimento d'acqua mm 4	mg	600	IEC 60893-2	b + d
	Classe di isolamento	°C	E (120°C)	IEC 60216	-
	Autoestinguenza		HB	UL 94	-
	Conducibilità termica	W/mK	0,25	ISO 8302	-
	Coefficiente di espansione	10 ⁻⁶ /K	20	VDE 0304/VSM	-
	Contenuto di resina siliconica	%	-	IEC 371-2	-
	Contenuto in mica	%	-	IEC 371-2	-
Caratteristiche meccaniche	Resistenza a flessione ⊥	MPa	230	ISO 178	a
	Resistenza all'urto Charpy	KJ/m ²	-	ISO 179	-
	Resistenza a trazione	MPa	179	ISO 527	-
	Resistenza a compressione ⊥	MPa	385	ISO 604	-
	Resistenza a sfaldamento //	N	-	CEI	-
	Modulo di elasticità	MPa	-	ISO 178	-
Caratteristiche dielettriche	Resistenza all'isolamento	MΩ	-	ISO 60167	-
	Tensione di rottura	KV	30	ISO 60243-1	a
	Rigidità dielettrica ⊥	KV/mm	1	ISO 60243-1	a
	Resistenza al tracking	V	-	IEC 60112	-
	Resistenza all'arco	S	-	ASTM D495	-
	Fattore di dissipazione 1 MHz		-	IEC 60250	-
	Costante dielettrica (permettività) 1 MHz		-	IEC 60250	-

I dati riportati sono indicativi in quanto rappresentano valori medi riscontrati in produzione nel controllo di routine. Non possiamo accettare alcuna responsabilità circa la loro accuratezza.

L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.

Riferimenti : 216.08623-R00-161021 – 217.00798-R00-160908

Condizioni di prova:

a) 48h 15-35°C 45/75 % UR **b)** 1h 105°C **c)** 24h 105°C **d)** 24h 23°C in acqua **e)** 48h 50°C in acqua
f) 24h 120°C in olio **g)** 96h 45°C 95% UR

(Pag. 1 di 2)

Laminato:

LBN2

La MISOLET



SPESSORI mm	TOLLERANZE	Descrizione caratteristiche:
4,0	± 0,30	- Isolante stratificato, a base di carta cellulosa e resina fenolica
5,0	± 0,34	
6,0	± 0,37	
8,0	± 0,47	
10,0	± 0,55	
12,0	± 0,62	
14,0	± 0,69	
16,0	± 0,75	
18,0	± 0,80	
20,0	± 0,86	
25,0	± 1,00	Proprietà particolari: - Buone caratteristiche dielettriche - Buone proprietà meccaniche
30,0	± 1,15	
35,0	± 1,25	
40,0	± 1,35	
45,0	± 1,45	
50,0	± 1,55	
-	-	Consigli d'applicazione: - Viene impiegato in apparati a bassa tensione; - Ottimo per la realizzazione di piastre di fondo delle cassette o quadri elettrici ad tipo ENEL etc. - Supporti
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	

STOCCAGGIO: in luoghi asciutti, in posizione orizzontale.

È disponibile un servizio di taglio a misura e di lavorazione a disegno con centri di lavoro CNC.

Rif.217.798-010720; 216.230-4-200326; 216.8623-a1-161021;
Ediz. Luglio 2020

(Pag. 2 di 2)