



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE AUTO LIPIRE
CALITATI	DNE 200 s
STANDARDE	IEC 60317-38
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI <ul style="list-style-type: none"> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire 	poliesterimida poliamideimida poliamida
STRUCTURA PRODUCTIEI	
Grad 1/mm/	0.15 = 0.80
Grad 2/mm/	0.15 = 0.80
TEMPERATURA conf. IEC 172	200
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	210
Topire fir conf.IEC (°C)	>360
Flexibilitate (elongare%)	15% 1 d(0.4 mm)
Tangenta & cot de legatura	>180
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	-
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la:	
- solventi standard	-
- uleiuri minerale	-
- refrigeranti F22,F134	-
2.Temperatura de cositorire (°C)	170-190
3.Temperatura de coacere	160
UTILIZARE	Conductor cu auto-cuplare rezistent la caldura, cu izolatie dubla din email si cu manta. Utilizat pentru bobine deflectoare TV.