



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
CALITATI	
STANDARDE	IEC 60317-... NEMA MW 80-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliuteran poliamida -
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.05 = 1.60
Grad 2/mm/	0.05 = 1.60
TEMPERATURA conf. IEC 172	180
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>230
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>160
Topire la temperatura(°C)	390
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134	Buna - -
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
UTILIZARE	Foarte buna maleabilitate, proprietati foarte bune de cositorire. Folosit la masini-unelte cu program de inalta clasa.