



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURI RIDICATE
CALITATI	DNE 155
STANDARDE	IEC 60317-3 NEMA MW 5-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	Poliester sau poliesterimida - -
STRUCTURA PRODUCTIEI	
Grad 1/mm/	0.05= 4.00
Grad 2/mm/	0.05 = 5.00
TEMPERATURA conf. IEC 172	155
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>240
Flexibilitate (elongare%)	15% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>155
Topire la temperatura(°C)	-
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	Infasurarea are rezistenta la incalzire a clasei F. Folosit la motoarele aparatelor casnice si aplicatii similare.