



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURI RIDICATE
CALITATI	DNE 180p
STANDARDE	IEC 60317-22 NEMA MW 76-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	ZALOM 180NHB
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	Poliesterimida THEIC Poliamida -
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.05=3.15
Grad 2/mm/	0.05=3.15
TEMPERATURA conf. IEC 172	180
PROPRIETATI Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	200
Topire fir conf.IEC (°C)	>300
Flexibilitate (elongare%)	15% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>180
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4/5H
PROPRIETATI CHIMICE 1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134 2.Temperatura de cositorire (°C) 3.Temperatura de coacere	Buna - - - -
UTILIZARE	Foarte buna maleabilitate. Potrivit pentru folosirea la masini cu program de inalta clasa.