



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE AUTO LIPIRE
<b>CALITATI</b>	<b>DNE 180 s</b>
<b>STANDARDE</b>	IEC 60317-37
<b>NUME INTERN AL PRODUSULUI</b>	-
<b>STRUCTURA EMAILULUI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Invelis de baza</li> <li>- Invelis de acoperire</li> <li>- Invelis pt.cositorire</li> </ul>	poliesteremida - poliamida
<b>STRUCTURA PRODUCTIEI</b> <b>Grad 1/mm/</b>	0.15 = 0.80
<b>Grad 2/mm/</b>	0.15 = 0.80
<b>TEMPERATURA conf. IEC 172</b>	180
<b>PROPRIETATI</b>	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	200
Topire fir conf.IEC (°C)	>340
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>180
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	-
<b>PROPRIETATI CHIMICE</b>	
1.Rezistenta la:	
- solventi standard	-
- uleiuri minerale	-
- refrigeranti F22,F134	-
2.Temperatura de cositorire (°C)	170-190
3.Temperatura de coacere	160
<b>UTILIZARE</b>	Infasurare cu auto-cuplare care nu necesita o impregnare ulterioara. Utilizate pentru bobine cu auto-sustinere.