



ALAMBRE GALVANIZADO

DESCRIPCION

Para muy diversas obras, cuando una mayor resistencia contra la corrosión es requerida. El producto es fabricado bajo procedimientos de la más alta tecnología, garantizando al producto fabricado mediante el método del alambreo hasta alcanzar el sulfato deseado, llegando hasta el alambre pulido, este al ser usado, se somete a un proceso de galvanizado por inmersión en sulfato, dando como resultado una capa de zinc uniforme, sumamente resistente, por lo que es ideal de aplicar a: techos, puentes, aceras, uniformes y tuberías. Certificado por LAPSA - CPE.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la tensión del alambre 80 kg/cm².
Resistencia a la corrosión.
Perdurables en sus propiedades mecánicas.
Barridos de 60 kg, 80 kg, 100 kg, 120 kg, 140 kg y de acuerdo a las necesidades del cliente.
Cumplimos las normas ASTM A 641 y ASTM A 642.



USOS

- Alambres de púas.
- Mallas electrónicas.
- Instalación de alfileres.
- Cables de acero.
- Fierros.
- Instalación de mallas.
- Productos en general para donde la humedad y la salinidad no son favorables.
- Cajas industriales.
- Escaleras.
- Planos.
- Cables.

INFORMACIÓN TÉCNICA

OPCIONES

ALUMEN	DISEÑO		PESO	DESEMPEÑO	MATERIALES		
					ALUMEN		MATERIALES
					ALUMEN	ALUMEN	
14.0	1000	1000	10.000	10.0	100	100	
14.5	1050	1050	10.500	10.5	105	105	
15.0	1100	1100	11.000	11.0	110	110	
15.5	1150	1150	11.500	11.5	115	115	
16.0	1200	1200	12.000	12.0	120	120	
16.5	1250	1250	12.500	12.5	125	125	
17.0	1300	1300	13.000	13.0	130	130	
17.5	1350	1350	13.500	13.5	135	135	
18.0	1400	1400	14.000	14.0	140	140	
18.5	1450	1450	14.500	14.5	145	145	
19.0	1500	1500	15.000	15.0	150	150	
19.5	1550	1550	15.500	15.5	155	155	
20.0	1600	1600	16.000	16.0	160	160	
20.5	1650	1650	16.500	16.5	165	165	
21.0	1700	1700	17.000	17.0	170	170	
21.5	1750	1750	17.500	17.5	175	175	
22.0	1800	1800	18.000	18.0	180	180	
22.5	1850	1850	18.500	18.5	185	185	
23.0	1900	1900	19.000	19.0	190	190	
23.5	1950	1950	19.500	19.5	195	195	
24.0	2000	2000	20.000	20.0	200	200	
24.5	2050	2050	20.500	20.5	205	205	
25.0	2100	2100	21.000	21.0	210	210	
25.5	2150	2150	21.500	21.5	215	215	
26.0	2200	2200	22.000	22.0	220	220	
26.5	2250	2250	22.500	22.5	225	225	
27.0	2300	2300	23.000	23.0	230	230	
27.5	2350	2350	23.500	23.5	235	235	
28.0	2400	2400	24.000	24.0	240	240	
28.5	2450	2450	24.500	24.5	245	245	
29.0	2500	2500	25.000	25.0	250	250	
29.5	2550	2550	25.500	25.5	255	255	
30.0	2600	2600	26.000	26.0	260	260	