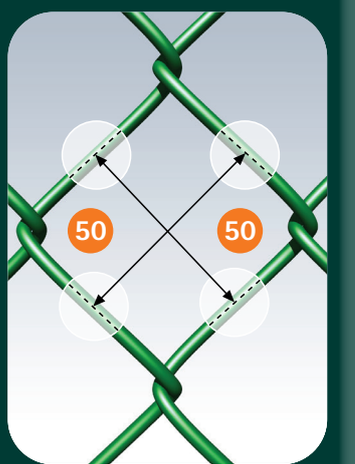


REPLAX

RED ESLABONADA PLASTIFICADA



Bajo petición, es posible producir mallas y alambres con medidas diferentes a las estándar

Red eslabonada plastificada con malla en forma de diamante hecha con el proceso de torsión simple. Los alambres de acero galvanizados están plastificados mediante el proceso de sinterización "Galvaplax Process". Su uso está destinado principalmente al cercado de áreas residenciales, industriales, deportivas y agrícolas. En condiciones normales de uso, el rendimiento está garantizado por más de 10 años. Replax se vende en rollos de 25 m con tapas protectora en los extremos, en paquetes de 9 bobinas cada uno.

H cm	rollo kg c/u	kg/m ² ca.	embalaje kg c/u	∅ núcleo galvanizado mm	∅ alambre plastificado mm
80	27	1,35	250	2,20	2,60
100	34	1,35	313	2,20	2,60
125	42	1,35	385	2,20	2,60
150	50,5	1,35	463	2,20	2,60
175	59	1,35	539	2,20	2,60
200	67,5	1,35	617	2,20	2,60
220	74	1,35	676	2,20	2,60
250	84	1,35	766	2,20	2,60
300	101	1,35	919	2,20	2,60

REPLAX T70

Red eslabonada plastificada con malla en forma de diamante hecha con el proceso de torsión simple. Los alambres de acero galvanizados están plastificados mediante el proceso de extrusión. Su uso está destinado principalmente al cercado de áreas residenciales, industriales, deportivas y agrícolas. Replax T70 se vende en bobinas de 25 m con tapas protectora en los extremos, en paquetes de 9 bobinas cada uno.

H cm	rollo kg c/u	kg/m ²	embalaje kg c/u	∅ núcleo galvanizado mm	∅ alambre plastificado mm
80	19	0,96	178	1,80	2,70
100	24	0,96	223	1,80	2,70
125	30	0,96	277	1,80	2,70
150	36	0,96	332	1,80	2,70
175	42	0,96	386	1,80	2,70
200	48	0,96	442	1,80	2,70

características generales (Replax - Replax T70)	valor		unidad de medida	ref. estándares
	Replax	Replax T70		
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	650-750*	N/mm ²	-
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,955%	~99,955%	-	UNI-EN 1179
espesor del revestimiento de cinc	1 (excelente)	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
adherencia del cinc	~12	~10,5	µm	-
espesor del PVC	~0,20	~0,45	mm	UNI-EN 10218-2
proceso de plastificación	sinterización	extrusión	-	UNI-EN 10245-2
color	verde alpino brillante	verde alpino brillante	-	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	-0/+1	%	-
tolerancia ∅ alambre galvanizado	±4,5	±4,5	mm	UNI-EN 10223-6
tolerancia dimensión malla	±0,045	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia ∅ alambre plastificado	±0,15	±0,15	mm	UNI-EN 10218-2

(*) los valores se refieren al alambre antes de la construcción.

