

REPLAX T SPORT

CERCA PARA EL DEPORTE

Cerca 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". Para cercas que necesitan una alta resistencia al impacto, en campos de fútbol y en todo tipo de instalaciones deportivas. En condiciones normales de uso, el rendimiento de Replax T Sport está garantizado por más de 10 años. Replax T Sport se vende en rollos de 10 m con tapas protectora en los extremos, en paquetes de 9 rollos cada uno. Replax T Sport es extremadamente fuerte gracias al mayor diámetro de los cables con los que está hecho. Por lo tanto, es particularmente conveniente para la construcción de cercados que requieren normas especiales de seguridad, tales como los límites del perímetro interior de los estadios de fútbol (UNI 10121-2).

H cm	rollo kg c/u	kg/m² ca.	embalaje kg c/u	ø núcleo galvanizado mm	ø alambre plastificado mm
200	68	3,40	622	3,50	4,20
220	74,8	3,40	683	3,50	4,20
250	85	3,40	775	3,50	4,20
300	102	3,40	928	3,50	4,20

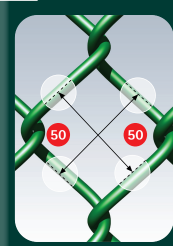
características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	N/mm2	-
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	-	JNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	-	JNI-EN 10244-2
espesor del revestimiento de cinc	~15,5	μm	-
espesor del PVC	~ 0,35	mm	JNI-EN 10218-2
proceso de plastificación	sinterización	-	JNI-EN 10245-2
color	verde alpino brillante	-	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia dimensión malla	±4,5	mm	JNI-EN 10223-6
tolerancia ø alambre galvanizado	±0,06	mm	JNI-EN 10218-2
tolerancia ø alambre plastificado	±0,20	mm	JNI-EN 10218-2

Replax T Sport:

- Absorbe impactos sin deformarse gracias al diámetro de los alambres, el tamaño de la malla y al modo de conexión entre los alambres que componen la red.
- Asegura una óptima visibilidad frontal y lateral del campo de juego, incluso desde una posición muy cercana a la red.
- Resiste eficazmente y por mucho tiempo la corrosión gracias a la particular modalidad de plastificación de los alambres (Galvaplax Process).

La respuesta del sistema Replax T Sport al Decreto Ministerial del 18 de Marzo de 1996 y a la norma Uni 10121-2:1992 está sujeta al cumplimiento de los procedimientos de instalación adecuadas. Bajo petición, los diseños técnicos de la cerca pueden ser suministrados en conformidad con las normas ministeriales UNI 10121-2 vigentes.











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

