FURMESHTM









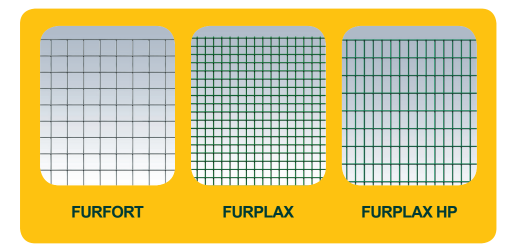
El alambre de acero de alta resistencia proporciona fuerza, durabilidad e integridad estructural a trampas, jaulas y estructuras de malla de alambre soldada. Esta malla de alambre de alta resistencia se produce a partir de materiales probados y especializados. Tendrá una larga duración y es la solución más rentable para aplicaciones de reproducción duras. El recubrimiento de zinc pesado, Galvafort™, se aplica mediante un proceso de galvanizado por inmersión en caliente doble patentado, resultando resistente a la corrosión a largo plazo.

Un thermo-set primer especial se aplica sobre el recubrimiento de zinc pesado. Esto evita la intrusión de agua entre el recubrimiento de PVC y el alambre galvanizado y ayuda a preservar el alambre en los casos en que el PVC puede resultar dañado.

Furmesh™ tiene un recubrimiento de PVC excepcional que está especialmente formulado para criadores de animales de peletería y agricultores. Furmesh™ PVC es extremadamente flexible, resistente a los impactos y agrietamientos causados por las bajas temperaturas. Este recubrimiento especial es capaz de soportar la inmersión continua en productos químicos e incluso en ambientes de agua salada.

Su uso está destinado principalmente a jaulas para zorro, visón, mapache, chinchilla y para todo tipo de animales.

LA LÍNEA FURMESH™ INCLUYE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:





GALVAFORT® PROCESS

Galvafort® es un procedimiento de galvanizado fuerte que asegura que la capa de cinc sea superior al mínimo admitido por las normativas europeas y garantiza un revestimiento liso y uniforme en todo el alambre. La característica principal de las mallas elaboradas de esta manera es el hecho de que el recubrimiento nunca se agrieta y permite que el alambre se doble 180 ° sin alteraciones. Cada producto tratado con este proceso está garantizado por 10 años contra la corrosión.

GALVAPLAX® PROCESS

El proceso Galvaplax® garantiza un alambre con excepcional resistencia obtenido por la combinación de varios elementos de protección (galvanización, imprimación y PVC). La operación consiste en la galvanización del alambre de acero, que luego se sumerge en un baño de imprimación especial que permite una adhesión absoluta del PVC al alambre. La plastificación es finalizada gracias a un lecho fluidizado de PVC que ofrece el mejor recubrimiento posible. Cada producto con este proceso está garantizada 10 años contra la corrosión.









MALLA ELECTRO-SOLDADA ESPECIAL PARA "CRIADORES DE ANIMALES DE PELETERÍA"

FURFORT™ (HDG)							
dimensión malla mm	H cm	alambre ø galvanizado (HDG) mm	longitud rollo m	rollo kg c/u	rollo/pallet n°	pallet kg c/u	
25,4x25,4	40	1,80	30,48	19,4	9	185	
25,4x25,4	50	1,80	30,48	24,2	9	228	
25,4x25,4	60	1,80	30,48	34,5	9	321	
25,4x25,4	70	1,80	30,48	40,2	9	372	
25,4x25,4	80	1,80	30,48	46,0	9	425	
25,4x12,7	40	1,50	30,48	20,4	9	194	
25,4x12,7	50	1,50	30,48	25,5	9	5240	
25,4x12,7	60	1,50	30,48	33,7	9	314	
25,4x12,7	70	1,50	30,48	39,3	9	365	
25,4x12,7	80	1,50	30,48	40,8	9	378	

FURPLAX™ (HDG)								
dimensión malla mm	H cm	ø núcleo galvanizado mm	ø alambre PVC mm	longitud rollo m	rollo kg c/u	rollo/pallet n°	pallet kg c/u	
25,4x25,4	40	1,80	2,20	30,48	20,5	18	380	
25,4x25,4	50	1,80	2,20	30,48	26,6	12	330	
25,4x25,4	60	1,80	2,20	30,48	30,7	12	379	
25,4x25,4	70	1,80	2,20	30,48	36,0	6/12	227/443	
25,4x25,4	70	1,80	2,20	38,00	44,9	6	280	
25,4x25,4	80	1,80	2,20	38,00	51,3	6	319	

FURPLAX™ HP (HDG + PVC)									
dimensión malla mm	H cm	alan ø núcleo galvanizado mm	nbre ø ø alambre PVC mm	longitud rollo m	rollo kg c/u	rollo/pallet n°	pallet kg c/u		
50,8x25,4	106,7	3,00	3,50	31,37	126,0	6	767		
25,4x25,4	33	2,51	3,00	30,48	35,0	18	641		
25,4x25,4	35,6	2,51	3,00	30,48	38,0	12/18	467/695		
25,4x25,4	71,1	2,00	2,50	30,48	48,0	6/12	299/587		
25,4x25,4	45,7	1,80	2,20	30,48	25,5	18	470		

características generales	Furfort™	valor Furplax™	Furplax™ hp	unidad de medida	ref. normas			
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	450-550*	450-550*	N/mm²	-			
tipo de revestimiento de cinc	HDC	galvanizado comercial	HDG	-	UNI-EN 10244-2			
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	~99,995%	~99,995%	-	UNI-EN 1179			
adherencia del cinc	1 (excelente)	1 (excelente)	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2			
proceso de plastificado	-	sinterización	sinterización	-	UNI-EN 10245-2			
color	-	verde alpino brillante	verde alpino brillante	-	-			
(*) los valores se refieren al alambre antes de la construcción de la malla								

FURFORT, FURPLAX Y FURPLAX HP son vendidos en rollos, en pallets envueltos en una película protectora de polietileno. La mayor parte del embalaje utilizado es eco-compatible y reciclable.

