



ESAFORT

PODWÓJNA
WARSTWA OCYNKU

SIATKA WIELOFUNKCYJNA

Siatka zgrzewana z drutu ocynkowanego, po raz wtóry ocynkowana po zgrzewaniu, o kwadratowych lub prostokątnych oczkach. Warstwa ocynku została naniesiona w procesie "Galvalfort". Doskonale walory techniczne produktu zapewnia jego przydatność w licznych sektorach: budowlanym, przemysłowym, rolniczym, zootechnicznym, hodowlanym (np. płacztwo i króliki) oraz hobby. Siatka **Esafort** sprzedawana jest w rolkach po 25 m, umieszczonych na paletach i owiniętych nadającą się do wtórnego wykorzystania folią polietylenową.



wymiary oczka mm	Ø drutu ocynkowanego mm	wysokość cm	długość m	waga rolki kg	rolek na palecie szt
6,3x6,3	0,65	50-100	25	12-24	15
8,3x8,3	0,80	61-81-101	25	17-24-29	15
10,6x10,6	0,90	60-81-101	25	17-23-28	12
12,7x12,7	0,80	51-100	25	9-17	15
12,7x12,7	1,05	51-60-70-80-100	25	14-18-20-23-28	12
12,7x25,4	1,45	51-60-70-80-100	25	22-26-31-35-44	8
16x16	1,20	61-80-101	25	19-25-32	24-12-12
19x19	1,45	51-61-70-80-101-120	25	19-23-27-31-38-46	8
19x19	2,05	101	25	70	6
25,4x25,4	1,75-2,05	102	25	43-55	6
25,4x50,8	2,05	102-150-201	25	40-59-79	6
50,8x50,8	2,05	102-153	25	28-42	6
76,2x12,7	2,45/2,05*	61-76	25	54-67	6
6,3x6,3	0,65	90	30	23,30	12
12,7x12,7	1,05	90	30	27,20	12
12,7x12,7	1,05	120	30	36,70	12
12,7x25,4	1,05	90	30	19,20	12
12,7x25,4	1,05	120	30	25,60	12
12,7x25,4	1,05	180	30	38,40	12
25,4x25,4	1,05	90	30	13,00	12
12,7x12,7	1,60	90	30	71,40	9
12,7x12,7	1,60	120	30	93,60	9
12,7x25,4	1,60	90	30	52,00	9
12,7x25,4	1,60	120	30	69,20	9
12,7x25,4	1,60	180	30	104,00	9
19x19	1,60	60	30	30,30	9
19x19	1,60	90	30	45,50	9
19x19	1,60	120	30	60,70	9
25,4x25,4	1,60	60	30	23,70	9
25,4x25,4	1,60	90	30	35,60	9
25,4x25,4	1,60	120	30	47,50	9
25,4x25,4	1,60	180	30	71,20	9
25,4x25,4	2,00	90	30	57,60	9
25,4x25,4	2,00	120	30	76,80	9

(*) pierwsza wartość dotyczy drutu pionowego, druga poziomego

Wzmocniona metoda cynkowania "Galvalfort" opatentowana przez Cavatorta czyni **Esafort** produktem najwyższej jakości oraz zapewnia siatce wyjątkowe walory techniczne:

- dokładne i jednolite pokrycie cynkiem na całej powierzchni siatki;
- grubość powłoki cynkowej znacznie wyższa od grubości minimalnej przewidzianej przez normy europejskie i tym samym zwiększona odporność na korozję;
- doskonała przyczepność ochronnej powłoki cynkowej do stalowego drutu bazowego, przeciwdziałająca jej pękaniu na powierzchni siatki poddanej próbie zginania przewidzianej przez normy, którym podlega produkt.