

ANTIDERRAPANTE



ESPESOR			PESO TEÓRICO		PESO APROXIMADO POR HOJA				
calibre	pulg	mm	kg/m2	kg/Pie2	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
1/4"	0.250	6.3	54.96	5.11	91.91	122.54	153.18	163.39	204.24
3/16"	0.188	4.7	42.52	3.95	71.10	94.81	118.51	126.41	158.01
10	0.135	3.4	33.24	3.09	55.59	74.11	92.64	98.82	123.52
1/8"	0.125	3.2	30.07	2.79	50.28	67.05	83.81	89.39	111.74
11	0.120	3.0	29.08	2.70	48.63	64.84	81.05	86.45	108.06
12	0.105	2.6	25.62	2.38	42.84	57.12	71.41	76.17	95.21
13	0.090	2.3	21.82	2.03	36.49	48.65	60.81	64.87	81.09
14	0.075	1.9	18.30	1.70	30.60	40.80	51.00	54.40	68.00

OBSERVACIÓN:

El peso está calculado con mediciones nominales normales y considerando que un metro cúbico de acero rolado tiene un peso de 7,850 kg. Los pesos que se describen en las tablas, son sólo de referencia.