

محاسبه وزن ورق = طول * عرض * ضخامت * ۷.۸۵ / ۱۰۰۰

برای محاسبه وزن ورق با توجه به جرم وزنی ۷.۸ شما یک مطلب ساده را مد نظر قرار دهید.

در حالت کلی شما باید حجم ورق را به صورت حال ضرب ضخامت (میلیمتر)، عرض ورق (میلیمتر)، طول ورق (متر) را حساب کنید و حاصل را بر ۱۰۰۰ تقسیم نمایید و عدد حاصل را در ۷.۸ ضرب نمایید .
مثال : وزن ورق به ضخامت ۲ میلیمتر و عرض ۱۰۰۰ میلی متر و طول ۲۰۰۰ میلیمتر، چند کیلوگرم می باشد.

حجم ورق برابر است با:

$$۴۰۰۰ = ۱۰۰۰ * ۲ * (۲ = طول ورق بر حسب متر)$$

عدد مذکور تقسیم بر ۱۰۰۰ و ضرب در ۷.۸ وزن آهن را می دهد.

$$۳۱.۲ = ۷.۸ * ۴۰۰۰ / ۱۰۰۰$$

فروشگاه
اینترنتی
آهن پخش

جدول شماره (1) : وزن ورق سیاه st37 (فولاد مبارکه)

جدول وزن ورق سیاه st37 (فولاد مبارکه)				
ردیف	طول (میلی متر)	عرض (میلی متر)	ضخامت (میلی متر)	وزن هر شیت ورق سیاه (کیلوگرم)
1	2000	1000	2	32
2	2500	1250	2	50
3	6000	1500	3	212
4	6000	1500	4	283
5	6000	1500	5	3533
6	6000	1500	6	424
7	6000	1500	8	657
8	6000	1500	10	707
9	6000	1500	12	848
10	6000	1500	15	1060

جدول شماره (۲) : وزن ورق سیاه st37 (فولاد کابیان)

جدول وزن ورق سیاه st37 (فولاد کابیان)				
ردیف	طول (میلی متر)	عرض (میلی متر)	ضخامت (میلی متر)	وزن هر شیت ورق سیاه (کیلوگرم)
1	6000	1250	8	471
2	6000	1250	10	589
3	6000	1250	12	707
4	6000	1250	15	884
5	6000	1250	20	1178
6	6000	1250	25	1472
7	6000	1250	30	1767
8	6000	1500	20	1413
9	6000	1500	25	1767
10	6000	1500	30	2120
11	6000	1500	35	2473
12	6000	1500	40	2826
13	6000	1500	45	3180
14	6000	1500	50	3533
15	6000	1500	55	3886
16	6000	1500	60	4239

جدول شماره (۳) : وزن ورق سیاه st37 (فولاد اکسین خوزستان)

جدول وزن ورق سیاه st37 (فولاد اکسین خوزستان)				
ردیف	طول (میلی متر)	عرض (میلی متر)	ضخامت (میلی متر)	وزن هر شیت ورق سیاه (کیلوگرم)
1	6000	2000	8	754
2	6000	2000	10	942
3	6000	2000	12	1131
4	6000	2000	15	1413
5	6000	2000	20	1844
6	2000	2000	25	2355
7	2500	2000	30	2826
8	6000	2000	35	2397
9	6000	2000	40	3768
10	6000	2000	45	4239
11	6000	2000	50	4710
12	6000	2000	55	5181
13	6000	2000	60	5652