

טבלת דיוק של משקולות

על מנת לתת מענה מהיר לדרישה למשקולות אבקש להגדיר את הנקודות הבאות :

1. סוג משקולת – סטנדרטי או מיוחד
2. יחידות ועומס - כמות יחידות בכפולות של עומסים סטנדרטיים 1,2,5,10,....
3. רמת דיוק נדרשת – ראה טבלת דיוק משקולות
4. במידה ונדרשת תעודת כיוול – יש לציין באיזה סוג תעודה (בהסמכה 17025 או מספיקה תעודה באישור ממשרד המסחר והתעשייה)

	E1	E2	F1	F2	M1	M2	M3
Nom.- value							
1 mg	±0.003mg	±0.006mg	±0.020mg	±0.06mg	±0.20mg		
2 mg	±0.003mg	±0.006mg	±0.020mg	±0.06mg	±0.20mg		
5 mg	±0.003mg	±0.006mg	±0.020mg	±0.06mg	±0.02mg		
10 mg	±0.003mg	±0.008mg	±0.025mg	±0.08mg	±0.25mg		
20 mg	±0.003mg	±0.010mg	±0.03mg	±0.10mg	±0.3mg		
50 mg	±0.004mg	±0.012mg	±0.04mg	±0.12mg	±0.4mg		
100 mg	±0.005mg	±0.016mg	±0.05mg	±0.16mg	±0.5mg	±1.6mg	
200 mg	±0.006mg	±0.020mg	±0.06mg	±0.20mg	±0.6mg	±2.0mg	
500 mg	±0.008mg	±0.025mg	±0.08mg	±0.25mg	±0.8mg	±2.5mg	
1 g	±0.010mg	±0.03mg	±0.10mg	±0.3mg	±1.0mg	±3.0mg	±10mg
2 g	±0.012mg	±0.04mg	±0.12mg	±0.4mg	±1.2mg	±4.0mg	±12mg
5 g	±0.016mg	±0.05mg	±0.16mg	±0.5mg	±1.6mg	±5.0mg	±16mg
10 g	±0.020mg	±0.06mg	±0.20mg	±0.6mg	±2.0mg	±6.0mg	±20mg
20 g	±0.025mg	±0.08mg	±0.25mg	±0.8mg	±2.5mg	±8.0mg	±25mg
50 g	±0.03mg	±0.10mg	±0.3mg	±1.0mg	±3.0mg	±10mg	±30mg
100 g	±0.05mg	±0.16mg	±0.5mg	±1.6mg	±5.0mg	±16mg	±50mg
200 g	±0.10 mg	±0.3mg	±1.0mg	±3.0mg	±10mg	±30mg	±100mg
500 g	±0.25mg	±0.8mg	±2.5mg	±8.0mg	±25mg	±80mg	±250mg
1 kg	±0.5mg	±1.6mg	±5.0mg	±16mg	±50mg	±160mg	±500mg
2 kg	±1.0mg	±3.0mg	±10mg	±30mg	±100mg	±300mg	±1,0g
5 kg	±2.5mg	±8.0mg	±25mg	±80mg	±250mg	±800mg	±2,5g
10 kg	±5.0mg	±16mg	±50mg	±160mg	±500mg	±1600mg	±5,0g
20 kg	±10mg	±30mg	±100mg	±300mg	±1000mg	±3000mg	±10g
50 kg	±25mg	±80mg	±250mg	±800mg	±2500mg	±8000mg	±25g
100 kg		±160mg	±500mg	±1600mg	±5000mg	±16g	±50g
200 kg		±300mg	±1000mg	±3000mg	±10g	±30g	±100g
500 kg		±800mg	±2500mg	±8000mg	±25g	±80g	±250g
1000 kg		±1600mg	±5000mg	±16g	±50g	±160g	±500g
2000 kg			±10g	±30g	±100g	±300g	±1000g
5000 kg			±25g	±80g	±250g	±800g	±2500g