



ERNE surface AG

Hilfe für die Abschlussprüfung:



Masse = Volumen · spezifische Dichte ($m=V \cdot \rho$) / Volumen = Masse/spezifische Dichte ($V=m/\rho$)
/ Flächenbezogene Masse = Schichtdicke · Fläche · spezifische Dichte ($[m^2]=D \cdot A \cdot \rho$) / Volumen
= Länge · Breite · Höhe ($V=l \cdot b \cdot h$) / Verdunstungsrate = kg / ($m^2 \cdot h$) / Arbeit = Kraft · Weg
($W=F \cdot s$) / Quadratmeter m^2 : $A=l^2$ / Kubikmeter m^3 : $V=l^3$ / Reziproke Sekunde 1/s: $\omega=2\pi f$ /
Kilogramm Newton kgN: $F=m \cdot a$ / Newton/Meter Nm: $M=F \cdot l$ / Newtonsekunde Ns: $1Ns=1kg \cdot m/s$
/ Kilowattstunde kWh: $1kWh=3,6MJ$ / 1square inch=0,00064516 $m^2=6,4516cm^2$ / 1square
yard=0,836127 $m^2=83,6127dm^2$ / 1cubic inch=16,387 cm^3 / 1cubic yard=0,7646 m^3 / Joule J:
 $W=F \cdot s$ / Pascal Pa: $\sigma=F/A$ / Volt V: $U=P/I$ / Ohm Ω : $R=U/I$ / Ampere A: $\Theta=I \cdot N$ / Weber Wb:
 $\Delta\Phi=V \cdot \Delta t$ / 1Vollwinkel=2 π rad / Steradian: $1sr=1m^2/m^2$ / Ar: $1a=10^2m^2$ / Liter: $1L=1dm^3$

Hilfe danach:



Hotline bei allen Oberflächenbeschichtungs-Problemen:

Deutschschweiz: 043 411 74 74

Suisse Romande: 026 675 31 31

Schweizer Sachkompetenz

Deutschschweiz

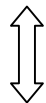
Suisse Romande

Qualité Suisse

CH-8108 Dällikon ZH

CH-1580 Avenches VD

www.erneag.ch



Platz für Lochung

