

Compuplast Virtual Extrusion Laboratory™ VEL™

Compuplast Lizenzmodelle

Ingenieurbüro für Extrusionstechnik M. Bönig
Reußenberg 21 • DE-96279 Weidhausen b. Coburg
T +49 9562 4035965 • F +49 9562 403596
info@ing4ex.com • www.ing4ex.com

- Um einen Solver zu nutzen, benötigen Sie eine Lizenz für das entsprechende Modul
- Lizenzen werden über USB-Dongle überwacht
 - Als Einzelplatz-Dongle oder
 - Als Netzwerk-Dongle
- Beispiel Netzwerk-Dongle:
 - 3 Mitarbeiter arbeiten generell mit VEL™
 - Sie haben für 2 verschiedene Module (A,B) je 1 Lizenz erworben
 - Zeitgleich können beide Mitarbeiter den Solver von Modul A nicht nutzen, aber ein Mitarbeiter nutzt den Solver des Moduls A, der zweite Mitarbeiter nutzt den Solver von Modul B. Ein dritter Mitarbeiter kann eingeschränkt Vorbereitungen oder Auswertungen im DEMO-Modus vornehmen

- Dauerlizenzen werden einmalig erworben und sind zeitlich unbegrenzt nutzbar
- Für die Nutzung des Supports und die Bereitstellung regelmäßiger Updates wird eine jährliche Gebühr erhoben -> Maintenance, Support & Updates (MS&U)
- Diese Gebühr beträgt 15% des aktuellen VK der Dauerlizenz und ist nicht rabattfähig
- Beim Kauf einer Dauerlizenz sind die MS&U-Gebühren für die ersten 12 Monate enthalten
- Dauerlizenzen sind rabattfähig, wenn mindestens 3 Module erworben werden.

MS&U-Gebühren?

- Der MS&U-Vertrag kann 3 Jahre nach Erwerb der Dauerlizenz mit einer Frist von 3 Monaten gekündigt werden. Ansonsten verlängert er sich automatisch um weitere 12 Monate
- Sie haben dann keinen Anspruch auf Support und Updates
- Ihr Kundenlogin auf der Compuplast-Homepage wird deaktiviert
- Im Fall eines verlorenen oder defekten Dongles wird kein Ersatz geliefert
- Möchten Sie den Support später doch wieder in Anspruch nehmen, sind alle nicht gezahlten MS&U-Gebühren der Vorjahre nachzuzahlen oder neue Lizenzen zu erwerben.

- ✓ Jahreslizenzen laufen 12 Monate, danach ist die Software nicht mehr nutzbar
- ✓ Während der Laufzeit stehen Ihnen alle MS&U-Leistungen vollumfänglich zu
- ✓ Es geht Ihnen rechtzeitig vor Ablauf ein Angebot für eine Erneuerung Ihrer Lizenzen zu
- ✓ In der Wahl der Module sind sie jährlich flexibel
- ✓ Es fallen keine weiteren Kosten an
- ✓ Jahreslizenzen sind rabattfähig, wenn mindestens 3 Module erworben werden
- ✓ Jahreslizenzen können voll auf den Preis einer Dauerlizenz angerechnet werden, wenn die Bestellung 3 Monate vor Ablauf erfolgt. Die erste MS&U-Gebühr ist dann zum Ablauf der Jahreslizenz fällig

Compuplast® VEL™ Kurzzeitlizenzen

- ✓ Kurzzeitlizenzen sind für 3 und 6 Monate verfügbar
- ✓ Während der Laufzeit stehen Ihnen alle MS&U-Leistungen vollumfänglich zu
- ✓ Es geht Ihnen rechtzeitig vor Ablauf ein Angebot für eine Erneuerung oder eine Umwandlung Ihrer Lizenzen zu
- ✓ In der Wahl der Module sind sie flexibel
- ✓ Es fallen keine weiteren Kosten an
- ✓ Kurzzeitlizenzen sind nicht rabattfähig
- ✓ Kurzzeitlizenzen können voll auf den Preis einer Jahres- oder Dauerlizenz angerechnet werden, wenn die Bestellung 1 Monat vor Ablauf erfolgt. Die erste MS&U-Gebühr ist dann zum Ablauf der Kurzzeitlizenz fällig

Compuplast® VEL™ Folienextrusion



Paket	Basic	Standard	Professional
Material Properties™	4 x	7 x	9 x
2D FEM™		X	X
3D FEM™			X
Extruder™		X	X
Multilayer™	X	X	X
Bubble Cooling™			X
Chill Roll™		X	X
Flat Die CoEx™	X	X	X
Flat Spiral Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™
Spiral Die™	X	X	X
Crosshead Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™

Compuplast® VEL™ Blasfolienextrusion



Paket	Basic	Standard	Professional
Material Properties™	4 x	6 x	7 x
2D FEM™		X	X
3D FEM™			X
Extruder™		X	X
Multilayer™	X	X	X
Bubble Cooling™	X	X	X
Flat Spiral Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™
Spiral Die™	X	X	X
Crosshead Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™

Compuplast® VEL™ Flachfolienextrusion



Paket	Basic	Standard	Professional
Material Properties™	3 x	5 x	6 x
2D FEM™		X	X
3D FEM™			X
Extruder™		X	X
Multilayer™	X	X	X
Chill Roll™	X	X	X
Flat Die CoEx™	X	X	X

Compuplast® VEL™ Rohr & Profil



Paket	Basic	Standard	Professional
Material Properties™	5 x	7 x	9 x
2D FEM™		X	X
3D FEM™			X
Extruder™		X	X
Multilayer™	X		
Profile Cooling™	or Tube Cooling™	X	X
Tube Cooling™	or Profile Cooling™	X	X
Flat Spiral Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™	or Crosshead Die™
Spiral Die™	X	X	X
Crosshead Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™	or Flat Spiral Die™
Profile Die 3D™	X	X	X

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Ingenieurbüro für Extrusionstechnik M. Bönig
Reußenberg 21 • DE-96279 Weidhausen b. Coburg
T +49 9562 4035965 • F +49 9562 403596
info@ing4ex.com • www.ing4ex.com