

## Nitto Laserguard 3100H5 & 3100H3

### Diese Folien rechnen sich!

Mit Nitto Laserguard schneiden Sie auf engstem Raum, ohne dass sich die Folie löst oder bricht. Saubere Kanten auch bei kritischen Schneidprozessen steigern die optische Wirkung Ihrer Fertigteile.

Nitto Laserguard für perfektes Laserschneiden:

- ◆ Hohe Vorschubgeschwindigkeiten des Lasers möglich
- ◆ Vorgravieren, Abdampfen, Nachreinigen und Abschleifen werden eingespart
- ◆ Kein Einbrennen der Folie im Schnitt- und Kantenbereich
- ◆ Einfaches Ablösen der Folie auch bei komplizierten Biegeteilen
- ◆ Laserschneiden auch bei Stahldicken bis 5 mm
- ◆ Keine Luftblasenbildung
- ◆ Kratz- und stossfeste Oberfläche



Bystronic empfiehlt nach eingehenden Tests die Verwendung von Nitto Laserguard beschichteten Blechen auf Bystronic Laserschneid- anlagen und Beyeler/Hämmerle Biegepressen.



### Nitto Laserguard jetzt in zwei Qualitäten:

#### 3100H5

Die Qualität 3100H5 weist eine sehr hohe Klebkraft auf. Diese Schutzfolie eignet sich insbesondere für Blechformate < 1500 mm und für Stahlstärken > 1.5 mm.

#### 3100H3

Die Qualität 3100H3 weist eine weniger hohe Klebkraft auf. Geeignet ist diese Schutzfolie im speziellen für Edelstahlformate > 1500 mm sowie Stahlstärken < 1.5 mm.