

# PROFILON® P3A AM

weltweit erste  
Autosicherheitsfolie  
in P3A-Stärke

**PROFILON® P3A AM mindert die Gefahr bei direkten Übergriffen auf Fahrzeuge und minimiert das Verletzungsrisiko von Fahrzeuginsassen in höchstmöglichem Maß. Die Folie hält die Autoscheibe bei Glasbruch im Rahmen und ist ein wirksamer Schutz vor Wurfgeschossen, Spreng- und Brandsätzen.**

Das beschichtete Glas erreicht die Widerstandsklasse P3A nach DIN EN 356. Die Folie wirkt durchwurffhemmend, sprengwirkungshemmend und splitterabgangshemmend. Deshalb ist diese Folie insbesondere geeignet für die Erhöhung der mobilen Sicherheit von Polizei, Feuerwehr, Einsatzfahrzeugen in Krisengebieten und Militär sowie für Dienstfahrzeuge in Arbeitsbereichen mit hoher Gefährdungsstufe (Explosionsgefahr, Anschlagsgefahr).

Ein positiver Nebeneffekt: die UV-Absorption der Folie schützt die Insassen und verhindert das frühzeitige Ausbleichen des Fahrzeuginterieurs.

PROFILON® P3A AM ist ein mehrlagiges Folienlaminat. Die ABG-Zertifizierung ist vorhanden, wobei in Deutschland die Beschichtung der A-Säule nur mit Sondergenehmigung möglich ist. In der EU und weltweit gelten unterschiedliche Standards für die Ausstattung der A-Säule. Fragen Sie uns! Wir beraten Sie gern! Die Beschichtung der Autoscheiben mit PROFILON® P3A AM erfolgt ausschließlich bei uns im Werk unter Reinraum-Bedingungen.

 HAVERKAMP GmbH

Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster · Germany  
tel +49 251 6262-0 · fax +49 251 6262-62  
www.haverkamp.de · info@haverkamp.de



## PROFILON® P3A AM auf einen Blick

- Autosicherheitsfolie zum Schutz vor Durchwurf, Vandalismus und vor Splitterflug bei Explosionen
- Weltweit erste Autosicherheitsfolie in der Widerstandsklasse P3A nach DIN EN 356
- Zur Erhöhung der mobilen Sicherheit von Polizei, Feuerwehr, Ersthelfern und Militär
- Schnelle Nachrüstung
- Für die Erstausrüstung direkt ab Werk oder zur Nachrüstung einzelner Fahrzeuge
- Beschichtung ausschließlich inhouse durch unsere Fachmonteure
- ABG-Zertifizierung vorhanden / A-Säule mit Sondergenehmigung möglich
- transparent – wartungsfrei

## Einsatzbereiche:

- Polizeifahrzeuge
- Feuerwehr-Einsatzfahrzeuge
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Einsatzfahrzeuge von Hilfsorganisationen
- Militärische Fahrzeuge
- Einsatz- und Dienstfahrzeuge in Arbeitsbereichen mit hoher Gefährdungsstufe (Explosionsgefahr, Anschlagsgefahr)

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Münster, Januar 2018.