

PROFILON® ER1

**sprengwirkungshemmende
Sicherheitsfolie**

PROFILON® ER1 ist eine hochflexible, 4-lagige sprengwirkungshemmende und durchwurfhemmende Sicherheitsfolie. Sie wurde zur Absorbierung des Spitzen-Flächendrucks, wie er bei einer Druckwelle erzeugt wird, konzipiert. PROFILON® ER1 ist schwer entflammbar gemäß DIN 4102-1 Klasse B1.

Diese Hochleistungsfolie bietet Schutz bei Sprengstoffanschlägen in sehr hohen baulichen Gefährdungszonen, z. B. bei hoher, enger Bebauung oder in besonders gefährdeten Eingangsbereichen. Zusätzlich erzeugt die Mehrlagigkeit von PROFILON® ER1 eine hervorragende Durchwurfhemmung, welche für gefährdete Gebäudeteile eine wichtige Zusatzeigenschaft ist. Damit verfügt PROFILON® ER1 über eine hohe Widerstandsfähigkeit bei punktuellen Druckbelastungen, wie sie z. B. durch herumschleudernde Gegenstände hervorgerufen wird.

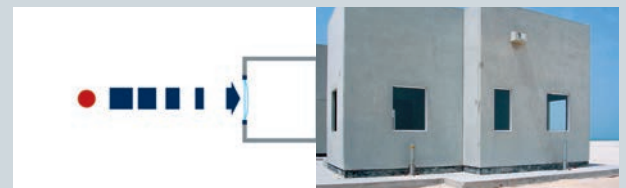
PROFILON® ER1 wirkt:

- extrem sprengwirkungshemmend
- durchwurfhemmend
- splitterabgangshemmend
- brandüberschlagshemmend (keine Verrauchung)
- UV-absorbierend



PROFILON® ER1 wurde im Stoßrohr mit einer reflektierenden Druckwelle getestet. Diese wiederholt auftreffenden Druckwellen erzeugen eine starke Druck- und Sogwirkung im Wechsel. Damit wird eine Explosion in dichter, hoher Bebauung simuliert, bei der die Druckwellen von den umgebenden Gebäuden zurückgestoßen wird.

Freifeldversuch (GSA- bzw. britischer Standard)



Stoßrohr (deutscher-/europäischer Standard)



Welche Widerstandsklasse erreicht PROFILON® ER1?

PROFILON® ER1 ist ein mehrlagiges Folienlaminat mit einer Stärke von ca. 0,5 mm. Ungeschütztes Einfach- und Isolierglas erreicht durch die Beschichtung mit PROFILON® ER1 die durchwurfhemmende Wirkung von Verbundsicherheitsglas. Das beschichtete Glas erreicht folgende Widerstandsklassen:

- Sprengwirkungshemmung getestet im Stoßrohr gemäß DIN EN 13541 ER1 (NS)
- Durchwurfhemmung (Kugelfallversuch):
 - A1 nach DIN 52 290
 - P2A nach EN 356 und
 - UL 972

Wie kratzfest ist PROFILON® ER1?

Nach einem Abriebtest, der die Folie mutwillig zerkratzt, wird die Zunahme des Streulichtes gemessen. Das für seine hohen Grenzwerte bekannte deutsche Kraftfahrtbundesamt erlaubt eine Streulichtzunahme von 4,5%. PROFILON® ER1 bleibt mit 2,5% deutlich darunter. Die durch die spezielle Oberflächenversiegelung erzeugte Kratzfestigkeit sorgt für eine lange Haltbarkeit von PROFILON® ER1.

Erfahrungsgemäß funktioniert PROFILON® ER1 auch nach Ablauf der fünfjährigen Gewährleistung ohne optische und technische Beeinträchtigung noch viele Jahre. Die spezialgehärtete, langlebige Oberfläche der Folie lässt sich einfach mit herkömmlichen Reinigungsmitteln säubern.

Generalvertretung Schweiz:

Zeglas AG, Bahnhofstr. 10, CH-5040 Schöftland
Tel. +41 62 739 30 40 info@zeglas.ch

 HAVERKAMP GmbH



Verändert PROFILON® ER1 seine Optik im Laufe der Jahre?

PROFILON® ER1 ist mit einem UV-Filter ausgerüstet, der auch nach vielen Jahren eine Vergilbung der Folie verhindert.

Wie wird das Glas mit PROFILON® ER1 beschichtet?

Die Hochleistungsfolie wird von innen auf die Scheibe montiert. Eine entsprechende Randverbindung sorgt für eine stabile Anbindung zum Rahmen. Dies geschieht, je nach Fensterkonstruktion, mit einer Verarbeitung der PROFILON® ER1 unter die Glashalteleiste, einer Versiegelung mit Silikon oder mit der zusätzlichen mechanischen Anbindung „PROFICON“. Die Gläser werden dazu nicht aus dem Rahmen genommen, sondern werden von geschulten HAVERKAMP-Monteuren direkt im Rahmen mit PROFILON® ER1 beschichtet.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Widerstandsklasse | ER 1 nach EN 13541 (NS) A1 nach DIN 52 290/durchwurfhemmend P2A nach EN 356 |
| Dicke | ca. 0,5 mm |
| Farbe/Tönung | glasklar |
| Lichttransmission | 90,2 % (sichtbarer Bereich) |
| UV Absorption | > 99 % (300 – 380 nm) |
| Kleber | auf Acrylatbasis |
| Aufbau | Mehrschichtlaminat, hergestellt im Sandglider-Verfahren |
| Oberflächenvergütung | gehärtete DURITAL-Oberfläche sr; Streulichtzunahme 2,5% nach Taber Abriebtest |
| Brandverhalten | B1 nach DIN 4102, Teil 1 |

Darüber hinaus getestet durch Fraunhofer Institut für Kurzezeitdynamik,
Ernst-Mach-Institut

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, September 2012.

HKP.ST.09-2012-500-LE