

HAVERKAMP Low-E-Folien

 HAVERKAMP

Die #glassoptimizer

- innovativste Folienentwicklungen
- einzigartige Produktpalette
- modernste Fertigungstechniken
- beste nationale wie internationale Referenzen

Auf einen Blick:

- sowohl isolierend als auch wärmereflektierend
- schnelle und kostengünstige Nachrüstlösung
- als Fensterfolien oder Interlayer-Folien erhältlich
- Isolierfilm - Reduzierung des Wärmeverlusts im Winter bis zu 15 % je nach Verglasung und äußeren Faktoren
- Kratzunempfindliche Oberfläche: Langlebigkeit und optimale Reinigungsmöglichkeit
- Reduzierung der Kühllast der Klimaanlage
- Reduzierung der Energiekosten
- Verbesserung der CO₂-Bilanz des Gebäudes
- UV-Schutz - Verzögerung des Ausbleichens von Gegenständen, Waren und Exponaten



HAVERKAMP Low-E Fensterfolien können ähnliche Isolierfähigkeiten wie Low-E-Glas zu einem Bruchteil der Kosten erreichen und bewirken eine Reduzierung von bis zu 15 % des Wärmeverlusts im Winter. Je nach Verglasung und äußeren Faktoren.

HAVERKAMP Low-E-Folien verbessern nicht nur die Isolierung in den kalten Wintermonaten, sondern reduzieren auch den solaren Wärmeeintritt durch das Glas im Sommer. Der reduzierte Bedarf an Heiz- und Kühlsystemen senkt auch die Energierechnung.

HAVERKAMP e-Calculator

Folien-Glas-Kombination einfach berechnen lassen

Mit unserem HAVERKAMP® e-Calculator berechnen wir für Sie die Veränderung der technischen Eigenschaften einer Verglasung, die durch den Einsatz einer Folie erreicht werden. Auf Wunsch ist eine thermische Stressanalyse möglich.



 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

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, Februar 2023.