



HAVERKAMP NEOTEC

Leistungsstarker
Hitze- und UV-Schutz



Die Hitze- und UV-Schutzfolie HAVERKAMP NEOTEC ist eine besonders leistungsstarke Sonnenschutzfolie mit hoher Infrarotrückweisung, geringer Reflexion nach außen und innen und einer hohen Lichtdurchlässigkeit. Eingearbeitete keramische Nanopartikel sind der Grund für diese überzeugenden technischen Werte, die die Fensterfolien in den verschiedenen Varianten, für die Innen- und Außenmontage qualifizieren.

Die HAVERKAMP NEOTEC Serie ergänzt damit das umfangreiche HAVERKAMP Sonnenschutzportfolio von HAVERKAMP.

Aufgrund einer nur minimalen Grau-Blau-Tönung, die in installiertem Zustand kaum sichtbar ist, wird die Optik des Glases und der Gebäude nach Installation kaum verändert. Daher eignet sich die HAVERKAMP NEOTEC nicht nur für moderne Gebäude, sondern auch für denkmalgeschützte Bauten, in denen ein leistungsstarker Hitze- und UV-Schutz gefordert ist. Der Lichteinfall in die Räume der beschichteten Verglasungen wird nur geringfügig reduziert.

HAVERKAMP NEOTEC ist auf vielen Glasarten einsetzbar, inklusive Sonnen- und Wärmeschutzglas.

Als Innenfolie lässt sich diese Sonnenschutzfolie überall dort sehr gut einsetzen, wo die Verglasungen von außen nur schwer zugänglich sind. Oftmals lassen sich auf diese Weise Steiger- und Gerüstkosten einsparen. Zudem ist eine Innenverarbeitung immer unabhängig von den Wetterbedingungen, so dass Aufträge entsprechend der geplanten Touren ausgeführt werden können. Alltägliche Arbeitsabläufe in Büro und Haushalt werden durch die Montagearbeiten nur sehr geringfügig gestört.

Einsatzmöglichkeiten:

- Büros und Arbeitsräume
- Privathaushalte
(Wintergärten, Wohn- und Schlafbereiche, Küchen)
- Lager- und Logistikhallen
- Gewerbliche Arbeitsbereiche
- Gastronomie
- Hotelzimmer und -lobbys
- Dachgeschossfenster

**Jetzt auch als Außenfolie
erhältlich!**

 HAVERKAMP GmbH

Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster · Germany
Telefon +49 251 62 62 0 · Fax +49 251 62 62 124
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 2021.