

OPALFILM®

OPALFILM® Nanoceramic 75

Leistungsstarker
 Hitze- und UV-Schutz
 zur Innenmontage

Die Hitze- und UV-Schutzfolie OPALFILM® Nanoceramic 75 ist eine besonders leistungsstarke Sonnenschutzfolie mit hoher Infrarotrückweisung (84%), geringer Reflexion nach außen und innen und einer hohen Lichtdurchlässigkeit (Transmission 74%). Eingearbeitete keramische Nanopartikel sind der Grund für diese überzeugenden technischen Werte, die die Fensterfolie für die Innenmontage qualifizieren.

Die Vorteile hierbei liegen auf der Hand: Die Folie lässt sich 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.

Die OPALFILM® Nanoceramic 75 ergänzt damit das umfangreiche OPALFILM® Sonnenschutzportfolio von HAVERKAMP.

Aufgrund einer nur minimalen Grau-Grün-Tönung, die in installiertem Zustand kaum sichtbar ist, wird die Optik des Glases und der Gebäude nach Installation kaum verändert. Daher eignet sich die OPALFILM® Nanoceramic 75 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.

OPALFILM® Nanoceramic 75 ist auf vielen Glasarten einsetzbar, inklusive Sonnen- und Wärmeschutzglas.

Einsatzmöglichkeiten:

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