

KIN 15 SR HP Blau

Technisches Datenblatt – Sonnenschutzfolie, Farbige Blau (Innen)

Installationsart: Innen

Artikelname: KIN 15 SR HP Blau

Produktbeschreibung

KIN 15 SR HP Blau ist eine farbige, blau getönte Sonnenschutzfolie für Innenanwendungen. Sie reduziert solare Erwärmung und Blendung sehr deutlich, lässt nur einen kleinen Anteil Tageslicht passieren und verleiht der Verglasung eine charakteristische blaue, spiegelnde Optik.

Optische & Solare Eigenschaften

Sichtbare Licht-Transmission (VLT)

ca. 12 %

Sichtbare Licht-Reflexion – außen

ca. 18 %

Sichtbare Licht-Reflexion – innen

ca. 63 %

UV-Abweisung

bis zu ca. 99 %

Solarenergie – Transmission

ca. 18 %

Solarenergie – Absorption

ca. 47 %

Solarenergie – Reflexion

ca. 35 %

Gesamt solar abgewiesen (TSER)

ca. 72 %

g-Wert

ca. 0,27

Beschattungskoeffizient

ca. 0,34

U-Wert ($W/m^2 \cdot K$)

ca. 5,1

Farbe/Optik

Blau, verspiegelt

Richtwerte basierend auf 3 mm Klarglas, innen appliziert. Werte je nach Verglasung abweichend.

Aufbau & Material

Schichtaufbau

- 1) Kratzbeständige harte Beschichtung (Oberflächenschutz)
- 2) Polyester (optisch hochwertig) mit IR-blockierender, blau wirkender Metallisierung
- 3) Verbindende Zwischenschicht
- 4) Gefärbtes Polyester (optisch hochwertig)
- 5) PS-Acrylklebstoff, Polymerisation am Glas ca. 15 Tage
- 6) Schutz-PET-Liner (nach Montage zu entfernen)

Zusammensetzung

PET

Gesamtdicke

ca. 50 µm

Klebstoff

Druckempfindlicher Acryl (PS)

Anwendungsempfehlungen

Vertikale Standard-Glasflächen Einsatz abhängig von Verglasung

- Klarglas – Einscheibenverglasung: **Ja**
- Getönte Einscheibenverglasung: **Nicht empfohlen**
- Reflektierend getönte Einscheibenverglasung: **Vorsicht**

- Klarglas – Doppelverglasung: **Ja**
- Getönte Doppelverglasung: **Nicht empfohlen**
- Reflektierend getönte Doppelverglasung: **Vorsicht**

- Gasgefüllte Doppelverglasung – Low-E: **Vorsicht**
- VSG – außen klar: **Vorsicht**
- VSG – innen klar: **Vorsicht**

Installation und Pflege

- Neutrale Montage-/Gleitlösung verwenden (z. B. ca. 2 cL/L Wasser).
- Mindestens 30 Tage nach der Montage nicht reinigen; keine Aufkleber/Haftmittel aufbringen.
- Vollständige Klebstoff-Polymerisation am Glas nach etwa 15 Tagen.

Hinweis: Technische Angaben ohne Gewähr. Änderungen der Produktspezifikation vorbehalten. Projektfreigaben und Kompatibilitätsnachweise sollten auf objekt- und glasaufbau-spezifischen Prüfungen beruhen. Aufbereitung für die Veröffentlichung ohne herstellerbezogene Hinweise oder Bilder für die Webseite albrecht-windowfilm.de.