

Century Nova 70

Gute Strahlungsrückweisung bei geringstem Lichtverlust mit minimaler Spiegelung. Filtert UV- und IR-Strahlung selektiv heraus, ohne dabei das Tageslicht farblich zu verändern. Sehr gute Folie für Schaufenster, wo ein guter Schutz vor den schädlichen UV-Strahlen und Wärme gefragt ist und die Einsicht sehr gut ist.

- Sonnenschutzfolie für die Innenverlegung
- 3-fach gesputterte Polyesterfolie mit hervorragender optischer Klarheit
- Kratzbeständige Hard-Coat-Beschichtung
- Hochwertiges druckaktives PS-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber
- Funktionsdauer mind. 10 Jahre

Solaroptische Daten

Die solaroptischen Daten sind entsprechend der NFRD-Methode auf 3 mm Glas berechnet.

Sichtbare Lichttransmission	68 %
UV-Reduktion	99 %
Sichtbare Lichtreflektion innen	20 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	19 %
Blendreduktion	23 %
Gesamte Solarreflektion	23 %
Gesamte Solarabsorption	31 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	45 %
G-Wert	0.55
U-Wert	0.95

Applizierbar auf

farblose Einfachverglasung	ja
farblose Doppelverglasung	ja
farblose Doppelverglasung Low-E	ja
farblose Dreifachverglasung	nein
eingefärbte Verglasungen, meistens	nein*
*evtl. möglich nach Absprache mit Sorenos	