

Perlite 70

Wärmereduktion mit gleichzeitig wirkungsvollem UV-Schutz. Natürliche Durchsicht, da kaum wahrnehmbarer Lichtverlust. Sehr helle Sonnenschutzfolie, idealer Hitzeschutz für Schaufenster.

- Sonnenschutzfolie für die Innenverlegung
- Nanoceramic, High-Performance Polyesterfolie
- Kratzbeständige Hard-Coat-Beschichtung
- Wasseraktiviertes WA-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber
- Funktionsdauer mind. 12 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	9 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	10 %
Blendreduktion	25 %
Gesamte Solarreflektion	10 %
Gesamte Solarabsorption	31 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	31 %
G-Wert	0.69
U-Wert	1.08
Brandprüfung DIN EN 1350-1	B-s1,d0

Applizierbar auf

farblose Einfachverglasung	ja
farblose Doppelverglasung	ja
farblose Doppelverglasung Low-E	ja
farblose Dreifachverglasung	nein
eingefärbte Verglasungen	nein