

Perlite 20

Sehr gute Wärmereduktion bei niedriger Lichtreflektion und neutraler Farbgebung für eine natürliche Durchsicht. 76 % Blendreduktion für einen grösseren Komfort am Arbeitsplatz.

- 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	22 %
UV-Reduktion	99 %
Sichtbare Lichtreflektion innen	24 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	25 %
Blendreduktion	76 %
Gesamte Solarreflektion	29 %
Gesamte Solarabsorption	57 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	70 %
G-Wert	0.30
U-Wert	1.0
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
*nach Absprache mit Sorenos	