

Technische Daten

Produktbezeichnung: i306341; ALT: U06R01

Aufbau:	6: 18 4 16 :4
Außenscheibe:	iplus E 6 mm
SZR:	18 mm
Gas:	Argon; Füllgrad: 90%
Scheibe 2:	ipaclear 4 mm
SZR:	16 mm
Gas:	Argon; Füllgrad: 90%
Innenscheibe:	iplus E 4 mm

Lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte (DIN EN 410):

Lichttransmission	:	72 %
Lichtreflexion		
• außen	:	15 %
• innen	:	15 %
UV-Transmission	:	13 %

Allgemeiner Farbwiedergabeindex

• Durchsicht	:	96
• Außenreflexion	:	94

Direkte Strahlungstransmission	:	42 %
Direkte Strahlungsreflexion	:	28 %
Direkte Strahlungsabsorption		
• Außenscheibe	:	22 %
• Scheibe 2	:	2 %
• Innenscheibe	:	6 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	:	49 %

Wärmedurchgangskoeffizient (DIN EN 673):

U _g -Nennwert	:	0.6 W/m ² K
--------------------------	---	------------------------

Schwankungen der licht- und strahlungstechnischen Werte sind aufgrund der chemischen Zusammensetzung des Glases und des Herstellprozesses möglich. Die angegebenen Funktionswerte beziehen sich auf das Format von Prüfscheiben der entsprechenden Prüfnorm.

: kennzeichnet die Position der Beschichtung