



**GLAS WULFMEIER GMBH**  
Eckendorfer Str. 45-47, 33609 Bielefeld, Deutschland  
01.03.2007

**EN 1279-5**

Isolierglas  
zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

SGG CLIMATOP ULTRA N  
Aufbau: SGG PLANITHERM ULTRA N 5 mm / 16 mm SZR (Argon) / SGG PLANILUX 5 mm /  
16 mm SZR (Argon) / SGG PLANITHERM ULTRA N 5 mm

105255516

**Eigenschaften:**

**Feuerschutzeigenschaften**

Feuerwiderstand			NPD
Brandverhalten			NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen			NPD

**Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende**

**Verglasung**

Durchschusshemmung			NPD
Sprengwirkungshemmung			NPD

**Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ aufweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen.**

Einbruchhemmung			NPD
Pendelschlagwiderstand			NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	K		40K/40K/40K
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten	mm		5/16/5/16/5

**Zur Anwendung als Schallschutz**

Direkte Luftschalldämmung (nach DIN EN ISO 140-3 geprüft)	dB		NPD
---	----	--	-----

**Anwendung des Wärmeschutzes**

Thermische / Strahlungsphysikalische Eigenschaften:

Emmisivität $\epsilon_d$			NPD
U-Wert (nach EN 673)	W/m <sup>2</sup> K		0.6
Lichttransmissionsgrad $\tau_v$ in %			71
Lichtreflektionsgrad (von aussen) $\rho_v$ in %			14
Energietransmissionsgrad $\tau_E$ in %			40
Energierreflektionsgrad (von aussen) $\rho_E$ in %			28
g-Wert (nach DIN EN 410 geprüft) in %			49

**Gefährliche Substanzen**

NPD: Keine Leistung bestimmt

Argon 90%; SGG Planitherm Ultra N auf Position 2 und 5

Die Werte sind gemäss der Normen DIN EN 410 (für lichttechnische- und strahlungsphysikalischen Daten) und DIN EN 673 (für den Wärmedurchgangskoeffizienten) berechnet.

Die Toleranz ist +/- 3% Punkte für lichttechnische- und strahlungsphysikalischen Daten bzw. +0.1 W/m<sup>2</sup>K für den Wärmedurchgangskoeffizienten.