

Produktdatenblatt
 Mehrscheiben-Isolierglas
T.25/01- 84

Produkt: **SGG CLIMATOP ULTRA N**
 Typ: **12 Ar**
 Funktion: **Wärmedämmung/Spezialglas für Solares Bauen**

Außen	4 mm	SGG PLANITHERM® ULTRA N
SZR	12 mm	Argon
Mitte	4 mm	SGG PLANILUX®
SZR	12 mm	Argon
Innen	4 mm	SGG PLANITHERM® ULTRA N

..... Schicht

<ul style="list-style-type: none"> ● Füllung des Scheibenzwischenraumes: Argon 	<p>Strahlungsphysikalische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lichttransmissionsgrad τ_v : 72 % ● Lichtreflexionsgrad ρ_v : 14 % (Lichteinfall auf Außenseite) ● Energietransmissionsgrad τ_e : 41 % ● Energiereflexionsgrad ρ_e : 30 % (Strahlungseinfall auf Außenseite) ● g-Wert: 50 % ● UV-Transmissionsgrad τ_{uv} : 21 %
<p>Wärmetechnische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> ● U_g-Wert: 0,7 W/m²K 	
<p>Bewertetes Schalldämmmaß</p> <ul style="list-style-type: none"> ● R_w : ca. 32 dB 	

Alle Funktionswerte wurden gemäß den gültigen DIN-Normen ermittelt.
 Die strahlungsphysikalischen Daten haben eine Toleranz von $\pm 3 \%$.

erstellt: Vornholt Datum: 06.12.2005 Änderungsindex:	<i>R. Vornholt</i>	geprüft: Mamet Datum: 07.12.2005	<i>David Kret</i>	Freigabe: Datum: 08.12.2005	<i>Altmeyer</i>
--	--------------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	-----------------