

THERMOGUARD SUN® SN 51 mit Guardian SunGuard®SN

Guardian SunGuard® SuperNeutral™ 51 (SunGuard® SN51) ist ein neues, doppelt versilbertes Sonnenschutzglas mit deutlich reduzierter Innenreflexion. Die Einführung von SunGuard® SN51 ist Teil des Projekts von Guardian zur Optimierung der SunGuard® SuperNeutral (SN)-Produktfamilie hinsichtlich Ästhetik und Leistung.

SunGuard®SN51 ist ein hochselektives Glasprodukt mit niedrigem Sonnenfaktor und neutralem Erscheinungsbild als sein Vorgänger, SunGuard®SN51/28.

Licht			Solare Energie		g-Wert	U _g -Wert (EN 673)	
Transmission (%)	Reflexion außen (%)	Reflexion innen (%)	Direkte Transmission (%)	Reflexion außen (%)	EN 410 (%)	Luft (W/m ² K)	Argon 90 % (W/m ² K)
Isolierglas: 6-16-4, Thermoguard SUN® an Oberfläche #2							
51	14	13	25	37	27	1,3	1,0
Isolierglas: 6-12-4,-12-4 Thermoguard SUN® an Oberfläche #2, Thermoguard ENplus an Oberfläche #5							
46	15	17	22	38	25	0,7	0,6

Die angegebenen Leistungswerte sind Nennwerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Spektralphotometrische Werte gemäß EN 410; U_g-Werte gemäß EN 673.



Es gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ Stand 12/2021 der Firma Glas Gasperlmair GmbH. Für sachlich relevante Dokumentationen wie Produktinformationen, Verarbeitungsrichtlinien, etc. wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Glas Gasperlmair GmbH.

ClimaGuard® ist eine eingetragene Marke von Guardian Glass, LLC. SunGuard® ist eine eingetragene Marke von Guardian Glass, LLC