

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Fri-17-Mar-2023-9612.html>

Tytul: Wplywa na przepuszczalnosc szkla solarnego

Data generowania: 2026-07-09 12:35:44

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://www.tolomeo.eu>

---

Im wyzsza wartosc Lt, tym wiecej naturalnego swiatla wpada do pomieszczenia, co wplywa na jego doswietlenie oraz komfort wizualny

Idealnym rozwiazaniem jest szyba zespolona dwukomorowa z zastosowaniem wysokoselektywnego szkla przeciwslonecznego Pilkington Suncool(TM) 70/35,

Szklo produkowane przez Saint-Gobain spelnia najwyzsze standardy jakosci, oferujac szeroki wybor rozwiazan dostosowanych do indywidualnych potrzeb -

Wspolczynnik przepuszczalnosci promieniowania (g) to stosunek calkowitej przepuszczalnosci energii szyby do padajacej na nia energii slonecznej.

Pawel Kwasnicki z Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego zbadal wplyw teksturowanego szkla na panele fotowoltaiczne BIPV. Szklo

Wspolczynnik ten wyrazza stosunek calkowitej przepuszczalnosci energii szyby do padajacej na nia energii slonecznej (w zakresie od 300

o Wspolczynnik g wplywa na bilans energetyczny budynku, poniewaz decyduje o ilosci ciepla slonecznego, ktore wnetrza otrzymuja przez okna. o

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

