

Tytuł: Szkło solarne z trojtlenu antymonu

Data generowania: 2026-04-23 14:06:50

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

Opis produktu: trojtlek antymonu występuje w postaci białego, bezwonnego proszku o minimalnej czystości 97%. Zastosowanie: trojtlek antymonu jest stosowany jako środek zmniejszający

Używany do poprawy klarowności szkła, szczególnie w produkcji szkieł optycznych i dekoracyjnych. Dodawany do emalii i ceramiki w celu uzyskania lepszego połysku i trwałości kolorów.

Zawartość tlenku żelaza (III), czyli Fe_2O_3 jest w przypadku szkła solarnego zawsze mniejsza lub równa 0,02%. Warto dodać, że skład szkła fotowoltaicznego

Ten typ szkła charakteryzuje także niska zawartość żelaza oraz wysoka przezroczystość. Szklane panele nie tylko produkują energię czy zapewniają izolację termiczną, ważną ich cechą jest także

Tlenek antymonu, znany pod wzorem chemicznym Sb_2O_3 , składa się z dwóch atomów antymonu (Sb) połączonych z trzema atomami tlenu (O). Związek ten tworzy sieć cząsteczkową, w której atomy

Dzięki niemal gładkiej nanostrukturze naturalne czynniki atmosferyczne jak deszcz, czy wiatr z łatwością usuną zabrudzenia z powierzchni gotowego modułu.

Rodzina szkieł przeciwsłonecznych z potrójną warstwą srebra. Szkło przeciwsłoneczne o wyjątkowej selektywności.

SunGuard (R) Solar to szkło przeciwsłoneczne klasy komercyjnej odbijające promienie słoneczne. Jest idealne do zastosowań w miejscach, gdzie zysk

Trojtlek antymonu nieorganiczny związek chemiczny z grupy tlenków metaloidów. Jest kryształowym proszkiem, białym w niskich temperaturach i żółtym w wyższych temperaturach; jest

Trojtlek antymonu (Sb_2O_3) to nieorganiczny związek chemiczny, z grupy tlenków niemetalu, najczęściej



Szkło solarne z trojtlenku antymonu

występujący związek antymonu w sprzedaży.

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

