

Folia SUNcomfort przeciwsłoneczna przezroczysta CERAMICA 70% EXT



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	bezbarwny
Efekt lustra	przezroczysta
Rodzaj instalacji	zewnątrzny
Transmisja Światła Widzialnego (Visible Light Transmitted – VLT)	69,4%
Infrared Rejection (IRR) - 950 nm	89,0%
Infrared Rejection (IRR) - 1400 nm	95,0%
Transmisja promieni UV (Ultraviolet Rejection (UVR)	99,5%
Całkowita Redukcja Promieni Słonecznych (Total Solar Energy Rejected (TSER)	57,0%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej SHGC (g Value) (Solar Heat Gain Coefficient) 0-1	0,433
Gwarancja	5 lat
Rolka	1,52*30 m
Grubość folii	3,0 mil

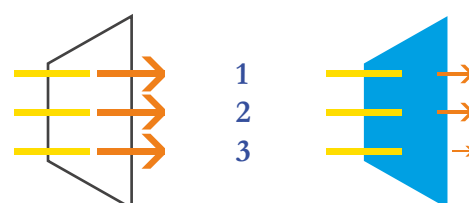
CERAMICA 70% EXT

To przezroczysta folia, która skutecznie ogranicza nagrzewanie pomieszczeń i chroni przed promieniowaniem UV, jednocześnie zachowując naturalny wygląd szyb. Dzięki innowacyjnej technologii ceramicznej wnętrza pozostają jasne i komfortowe, a wyposażenie chronione przed blaknięciem. Brak efektu lustra sprawia, że folia doskonale sprawdza się w domach, biurach i budynkach użyteczności publicznej. To praktyczne rozwiązanie dla osób ceniących ochronę, komfort i estetykę.

Okno bez Foliai

Okno z Folią

CERAMICA 70% EXT



Światło widzialne 1 Transmisja 69,4%
 Promienie podczerwone 2 Blokuje 89,0%
 Promieni UV 3 Blokuje 99,5%

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb.
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR.
3. Klejenie.
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej.
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni.
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji.

