

Folia SUNcomfort przeciwsłoneczna nano-ceramiczna **CERAMICA 75% EXT**



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	jasnozielony
Efekt lustra	prezroczysta
Rodzaj instalacji	zewnątrzny
Transmisja Światła Widzialnego (Visible Light Transmitted – VLT)	68,3%
Infrared Rejection (IRR) - 950 nm	89,0%
Infrared Rejection (IRR) - 1400 nm	97,2%
Transmisja promieni UV (Ultraviolet Rejection (UVR)	100,0%
Całkowita Redukcja Promieni Słonecznych (Total Solar Energy Rejected (TSER)	58,1%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej SHGC (g Value) (Solar Heat Gain Coefficient) 0-1	0,426
Gwarancja	5 lat
Rolka	1,52*30 m
Grubość folii	2,0 mil
Folia niemetalizowana	

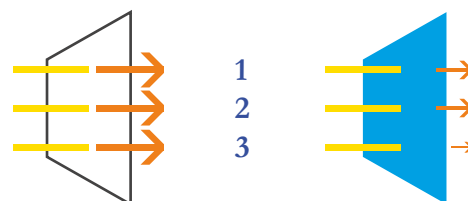
CERAMICA 75% EXT

To nowoczesne rozwiązanie zapewniające maksymalny komfort i ochronę. Dzięki technologii nano-ceramicznej skutecznie redukuje nagrzewanie wnętrza i odbicia światła, pozostając przy tym prawie niewidoczna na szybie. Gwarantuje 100% blokadę promieniowania UV, chroniąc zdrowie oraz zapobiegając blaknięciu mebli i wyposażenia. Idealna do biur, hoteli i mieszkań, gdzie ważne jest naturalne doświetlenie bez efektu lustra i utraty przejrzystości.

Okno bez Foliai

Okno z Folią

CERAMICA 75% EXT



Światło widzialne	1	Transmisja	68,3%
Promienie podczerwone	2	Blokuje	89,0%
Promieni UV	3	Blokuje	100,0%

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.

