



CICHO OdNowa

SYMULOWANE PARAMETRY



Współczynniki światła	CIE (15-2004)
Przepuszczalność światła (TL)	72%
Odbicie zewnętrzne (RLe)	14%
Odbicie wewnętrzne (RLi)	14%



Współczynniki energii	EN410 (2011-04)
Przepuszczalność energii (TE)	41%
Odbicie zewnętrzne (Ree)	28%
Odbicie wewnętrzne (Rei)	24%



Współczynniki słoneczne	EN410 (2011-04)
Współczynnik słoneczny (g)	0.52
Współczynnik zacielenia (SC)	0.60



Przenikanie ciepła (U _g)	EN673-2011
U _g	0.6 W/(m ² *K)



Izolacyjność akustyczna	EN 12758
<i>Wartości akustyczne zgodnie z EN 12758 i od jednostki notyfikowanej</i>	
R _w	43 (-3; -8) dB



Klasa bezpieczeństwa	EN 12600
Odporność na uderzenie ciałem miękkim	1B1

Antywłamaniowość	EN 356
Odporność na włamanie	P2A



Oddawanie barw	CIE (15-2004)
Transmisja (Ra)	95
Odbicie (Ra)	94



Wymiary produkcyjne	
Nominalna grubość	46,76 mm
Waga	45,8 kg/m ²



Ślad węglowy	
<i>Wartość jest obliczana dla podanej konfiguracji, na podstawie normy EN 15804+A2 (2019)</i>	
Wsp. globalnego ocieplenia (GWP)	79
<i>(kg, ekwiwalent CO₂/m²) Średnia europejska</i>	