



## BEZPIECZNIE 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)	42%
Odbicie zewnętrzne (Ree)	30%
Odbicie wewnętrzne (Rei)	24%



Współczynniki słoneczne	EN410 (2011-04)
Współczynnik słoneczny (g)	0.53
Współczynnik zacielenia (SC)	0.61



Przenikanie ciepła (U <sub>g</sub> )	EN673-2011
U <sub>g</sub>	0.6 W/(m <sup>2</sup> *K)



Izolacyjność akustyczna	EN 12758
<i>Wartości akustyczne zgodnie z EN 12758 i od jednostki notyfikowanej</i>	
R <sub>w</sub>	38 (-2; -6) 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)	95



Wymiary produkcyjne	
Nominalna grubość	44,76 mm
Waga	40,8 kg/m <sup>2</sup>



Ślad węglowy	
<i>Wartość jest obliczana dla podanej konfiguracji, na podstawie normy EN 15804+A2 (2019)</i>	
Wsp. globalnego ocieplenia (GWP)	73
<i>(kg, ekwiwalent CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>) Średnia europejska</i>	