



DEKLARACJA WŁASCIWOSCI UZYTKOWYCH

Saint-Gobain - Building Glass Europe

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

5/1/2017

EN 1279-5

Izolacyjne szyby zespolone

Przeznaczone do użyciu w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

SGG CLIMAPLUS PLANITHERM XN F3 6(12 argon)6

D2600471

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

| Zasadnicze charakterystyki | AVCP Systems | Wlasciwosci uzytkowe |
|---|-----------------------|----------------------|
| Do zastosowan dla ochrony przeciwpozarowej: | | |
| Odpornosc na ogien | 1 | NPD |
| Reakcja na ogien | 3,4 | NPD |
| Zachowanie w przypadku pozaru | 3,4 | NPD |
| Do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na sile eksplozji | | |
| Odpornosc na uderzenie pocisku | 1 | NPD |
| Odpornosc na sile eksplozji | 1 | NPD |
| Do zastosowan mogacych stanowic zagrozenie "bezpieczenstwa w uzytkowaniu" oraz podlegajacych takim przepisom | | |
| Odpornosc na włamanie | 3 | NPD/NPD |
| Odpornosc na uderzenie wahadlem | 3 | NPD/NPD |
| Odpornosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur | K | 40/40 |
| Odpornosc na stale i chwilowe obciazenia oraz na obciazenia wiatrem i sniegiem | mm | 4 |
| Do zastosowania zwiazanego z obnizeniem poziomu halasu | | |
| Izolacja akustyczna | dB | 3 |
| Do zastosowania zwiazanego z oszczedzaniem energii | | |
| Emisyjnosc ϵ_s | | 3 |
| Współczynnik U | W/(m ² .K) | 3 |
| Przepuszczalnosc swiatla τ_v | | 3 |
| Odbicie swiatla $\rho_{p,p}$ | | 3 |
| Przepuszczalnosc energii promieniowania slonecznego τ_s | | 3 |
| Odbicie energii promieniowania slonecznego $\rho_{p,p}$ | | 3 |
| Współczynnik g | | 3 |
| Trwalosc | | 3 |

NPD : Nie podlega deklaracji

air

Wlasciwosci uzytkowe wyrobu sa zgodne z wlasciwosciami uzytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja wlasciwosci uzytkowych zostaje wydana na wylaczna odpowiedzialnosc producenta.

W imieniu producenta podpisal(-a):

Christophe Lengereau

Marketing Director Building Glass Europe

5/1/2017

LA DEFENSE, FRANCE