



Polskie Szyby Termoizolacyjne Sp. z o. o.
Zakład Pracy Chronionej
ul. Bohaterów Westerplatte 5
07-410 Ostrołęka

08

EN 1279-5

8 mm float/16 Argon/4 mm szkło niskoemisyjne

Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych

| Właściwości | Jednostka | Norma | Wartość |
|---|--------------------|--------------|------------------------------------|
| Odporność ogniowa | - | EN 13501-2 | NPD |
| Reakcja na ogień | - | EN 13501-1 | A1 |
| Odporność na ogień zewnętrzny | - | EN 13501-5 | NPD |
| Odporność na pociski | - | EN 1063 | NPD |
| Odporność na wybuch | - | EN 13541 | NPD |
| Odporność na włamanie | - | EN 356 | NPD |
| Odporność na uderzenie wahadłem | - | EN 12600 | NPD |
| Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur | K | EN 572 | 40 |
| Odporność na wiatr, śnieg, obciążenie trwałe i dodatkowe | mm | prEN 13474 | 4 |
| Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych | dB | EN 12758 | NPD |
| Właściwości termiczne | W/m ² K | EN 673 | 1.1 |
| Właściwości radiometryczne <ul style="list-style-type: none">● świetlne τ_v / ρ_v (zew.)● słoneczne τ_e / ρ_e (zew.) | % | EN 410 | 79.2/12.3 52.6/26 |