



STARGLASS Sp. z o.o.
ul. Kołobrzeska 5
07-401 Ostrołęka

07

EN 1279-5

33.1/16argon/33.1 z powłoką niskoemisyjną

Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

Właściwości

Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	NPD
Odporność na ogień zewnętrzny	NPD
Odporność na pociski	NPD
Odporność na wybuch	NPD
Odporność na włamanie	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem	2B2 / 2B2
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	40 K / 40 K
Odporność na wiatr , śnieg , obciążenie trwałe i dodatkowe	6/16/6
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD
Właściwości termiczne	1,1W/m ² K
Właściwości radiometryczne :	
przepuszczalność światła	0,77
odbicie światła	0,11/0,11
przepuszczalność energii promieniowania słonecznego	0,47
odbicie energii promieniowania słonecznego	0,19/0,20
współczynnik g	0,57
Substancje niebezpieczne	NIE

NPD Właściwość nie deklarowana

Argon 90%, powłoka niskoemisyjna na pozycji 3