



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

08

EN 1279-5

1. 44.2 float/16 Argon/6 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	P2A
Odporność na uderzenie wahadłem	-	EN 12600	1(B)1
Odporność na nagłe zmiany temperatury i różnice temperatur	K	EN 572	40
Odporność na wiatr, śnieg, obciążenie trwałe i dodatkowe	mm	prEN 13474	6
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	78.9/12 49.5/21.9