



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	płyty styropianowe EPS 70 ATLAS FASADA λ 039 EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-) 2-TR100	
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja cieplna w budownictwie PN-EN 13163+A1:2015-03	
Producent:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl	
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3	
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13163+A1:2015-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej (ITB ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska) Jednostka Notyfikowana nr 1482 Applied Precision Ltd	
Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Reakcja na ogień	E
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztywność dynamiczna	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	-
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD
	Grubość, d_L	NPD
	Ściśliwość	NPD
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R_D – tabela poniżej $\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Grubość	T1
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10)70
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS115
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian
	Trwałość właściwości	Brak zmian



Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD

Grubość nominalna [mm]:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55
Grubość nominalna [mm]:	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10
Grubość nominalna [mm]:	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Deklarowany opór cieplny (R _D) [m ² ·K/W]:	5,35	5,60	5,85	6,15	6,40	6,65	6,90	7,15	7,40	7,65

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 10.07.2015

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Tomasz Sroczyński
Tomasz Sroczyński