

wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji, zamrażania i rozmrażania		0,033	30	0,90
			40	1,20
			50	1,50
			60	1,80
		0,035	80	2,25
		0,036	100	2,75
			120	3,30
		0,037	140	3,75
			160	4,30
		Trwałość charakterystyk	DS(70,90), DLT(2)5	
Odporność na zamrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyfuzję	30 mm- 40 mm	NPD		
	50 mm-160 mm	FTCD1		
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenie ściskające przy 10% deformacji	30 mm- 40 mm	CS(10/Y)200	
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	NPD		
Trwałość wytrzymałości przy starzeniu / degradacji	Pełzanie	30 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	CC(2/1,5/50)130	
Absorpcja wody	Długotrwała absorpcja wody	WL(T)0,7		
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	30 mm- 40 mm	NPD	
		50 mm- 160 mm	WD(V)3	
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	NPD		
Substancje niebezpieczne	Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnątrz	NPD		
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD		

8.Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1054

Laboratorium Notyfikowane w Unii Europejskiej, nr notyfikacji NB 2189

Badanie zgodne z normą PN-EN 14351-1+A2:2016

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Tczew, 16.07.2019 r.

Jagna Janusz

WIZJA 3D
 Jagna Janusz
 83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 1
 NIP 5932157866