

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TNI/FR/TRB30/2021_05

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TNI/FR/TRB30/2021_05 | 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
AVCP 1 i 3 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Izolacja cieplna dla budownictwa | 5. Norma zharmonizowana: EN 13162:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nr 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego |
| 3. Producent: Technonicol-Insulation Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 55, 59-730 Nowogrodzic, Wykroty, Polska | 6. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1 |

Tabela 1

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE				
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Symbol	Jednostka	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,036
	Opór cieplny	R_D	m ² K/W	Tabela 2
	Grubość	Klasa tolerancji	mm	T5
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny	R_D	m ² K/W	Tabela 2
	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,036
	Trwałość charakterystyki w określonej temperaturze	DS (70,-)	%	NPD
	Trwałość charakterystyki w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS (70,90)	%	≤1
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	RtF	Euroclass	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyki	RtF	Euroclass	A1
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	WS	kg/m ²	≤1
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(P)	kg/m ²	≤3
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU	-	1
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające	CS(10)	kPa	30
	Obciążenie punktowe	PL(5)	N	200
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR	kPa	7,5
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	CC(i1/i2/y) σ_c	mm	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Sztywność dynamiczna	d_N	mm	NPD
		SD	MN/m ³	NPD
	Grubość	d_L	Mm	NPD
	Ścisłość	C	mm	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	d_N	mm	NPD
		AFr	kPa·s/m ²	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	A_p, A_w	-	NPD
		-	-	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	-	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	-	NPD

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone

DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY															
Grubość [mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R_D [m ² K/W]	-	-	-	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
Grubość [mm]	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	-
R_D [m ² K/W]	4,70	5,00	5,25	5,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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:
Piotr Bonarski
Dyrektor Zakładu
Technonicol-Insulation Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 55
59-730 Nowogrodzic, Wykroty

Technonicol Insulation Sp. z o.o.



 Piotr Bonarski
Dyrektor Zakładu

..... Wykroty, 31.05.2021

Technonicol-Insulation Sp. z o.o.
ul. Młyńska 3A
59-730 Nowogrodzic
NIP: 6121867729 REGON: 383112788

Krajowy Rejestr Sądowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
nr KRS 0000782180
kapitał zakładowy 24.594.900,00 PLN