

ZAŁĄCZNIK

Certyfikat 021-SBŁ-WIT-001

Dane techniczne

Wyrób	Okładzina	Grubość [mm]	Wartość deklarowana współczynnika przewodzenia ciepła w 10°C (z uwzględnieniem starzenia) [W/(m·K)]	Klasa reakcji na ogień	Kod oznaczenia zgodnie z EN 13165:2012+A2:2016 (PN-EN 13165+A2:2016-08)
termPIR®AL	obustronna okładzina (papier kraft powlepany aluminium)	50 - 220	0,022	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 40 – WL(T)2 – Z5-100
termPIR® WS	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	50 - 79	0,027	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® WS	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	80 - 119	0,026	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® WS	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	120 - 200	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 60 – FW2
termPIR® ETX	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	50 - 79	0,027	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 80 Właściwości dodatkowe SS20 – SM1000
termPIR® ETX	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	80 - 119	0,026	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120 – TR 80 Właściwości dodatkowe SS20 – SM1000
termPIR® ETX	obustronna okładzina (welon z włókien szklanych)	120 - 200	0,025	E	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – CS(10/Y)120
termPIR® Agro AL	obustronna okładzina (folia aluminiowa 50 µm)	50 - 200	0,022	D-s2,d0	T2 – DS(70,90)3 – DS(-20,-)2 – FW2 – WL(T)2

**Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Warszawski Instytut Technologiczny**

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (+4822) 560 26 00, tel. (+4822) 853 97 00, info@wit.lukasiewicz.gov.pl



**Laboratorium badawcze / Jednostka
inspekcyjna (opcjonalnie)**

Laboratorium Materiałów Budowlanych "Izolacja"
Łukasiewicz – WIT

Sprawozdanie(a) [raport (y)] z badań

Nr 3/IB/18/3/M-1 z dnia 2018-05-15;
Nr 3/IB/18/3/1/M-1 z dnia 2018-07-13

Karta charakterystyki [Arkusz danych]

Patrz karta [arkusz] danych technicznych do wyżej
wymienionego numeru certyfikatu na
<http://www.keymark.eu>

**ZASTĘPCA KIEROWNIKA
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**


Marian Kaczmarek