



Maad SNK

### Dane techniczne

Właściwości	Wynik	Metoda testów
Temperatura stosowania	Max. Temperatura czynnika + 105 °C (+85 °C gdy płyta lub taśma klejona jest do obiektu całą powierzchnią)  Min. Temperatura czynnika 50 °C (-200 °C)	-
Przewodność Ciepłna $\lambda$	0 °C                      0,040 W/(m·K) 40 °C                      0,045 W/(m·K)	EN 12086 oraz EN ISO 8497
Przenikanie pary wodnej	$\geq 2000$	EN 12086 oraz EN 13469
Zharmonizowana europejsk Norma wyrobu budowlanego	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie - specyfikacja.	PN-EN 14304:2009

### **Właściwości pożarowe**

1. euroklasa wyboru budowlanego (klasa reakcji na ogień)

materiał nierozprzestrzeniający ognia (NRO),  
Płyty, role, taśmy            B-s3, d0  
Otuliny                            BL-s3, d0

klasyfikacja zgodna z  
EN 13501-1

2. praktyczne właściwości

materiał nierozprzestrzeniający ognia, samogasnący, niepalący, niekapiący

badania zgodne z  
EN 13823 (SBI)  
EN ISO 11925-2

<b>Certyfikat zgodności CE</b>	0543-FEF	wydany przez GSH, Jednostka notyfikowana nr 0919
<b>Rozmiary i tolerancje</b>	zgodne z asortymentem w cenniku oraz PN-EN 14304, tabela 1	zgodne z EN 822, EN 823, EN 13467
<b>Izolacja akustyczna (DIN 4109)</b> Redukcja dźwięków materiałowych	redukcja $\leq 28$ dB(A)	zgodnie z DIN 52219 i EN ISO 3822-1
<b>Współczynnik pochłaniania Dźwięków (ważony)</b>	$\alpha_w \leq 0,45$	zgodnie z EN ISO 354
<b>Ochrona antybakteryjna</b>	wbudowane, aktywne Zabezpieczenie antybakteryjne MICROBAN. Nie stwierdzono Rozwoju grzybów.	zgodne z ASTM G 21 i ASTM C 1338
<b>Składowanie, dopuszczalny Okres magazynowania</b> 1 rok	role, płyty, taśmy samoprzylepne, oraz otuliny samoprzylepne:	może być przechowywany w suchym, czystym pomieszczeniu o wilgotności względnej powietrza (50% - 70%) I temperaturze otoczenia(0°C–35°C).