

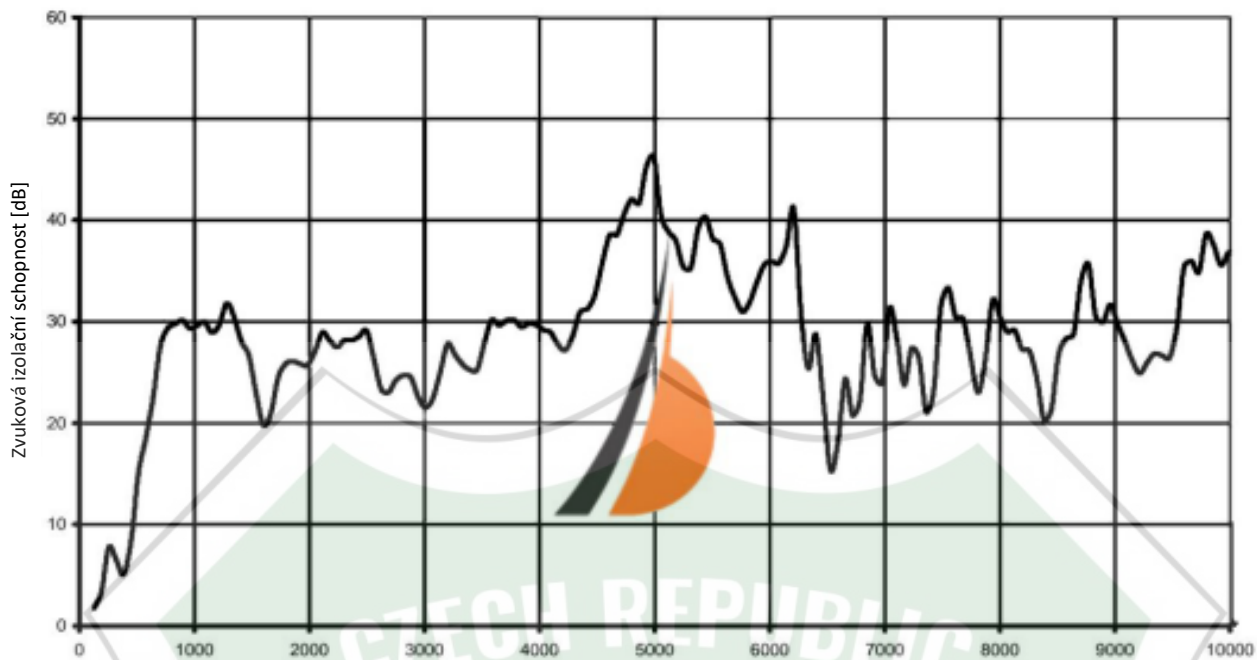


Fotografie produktu			
Název	Pěna K		
Suroviny	Syntetický kaučuk		
Samolepicí	Ano / Ne		
Tloušťka podle vašeho výběru	3, 6, 9, 13, 19, 25, 32, 40, 50 mm		
Buněčná struktura	Uzavřená buněčná struktura		
Horní teplotní limit	Potrubí	+110 °C	
	Plochý povrch	+85 °C	
Dolní teplotní limit	-50 °C (-200 °C)		
Součinitel tepelné vodivosti	λ_{θ}	0,034 + 7,2 · 10 ⁻⁵ θ + 1,2 · 10 ⁻⁶ θ^2	Zkouška podle DIN EN ISO 8497 DIN EN 12667
	na -10 °C	≤0,033 W/(m·K)	
	při 0 °C	≤0,034 W/(m·K)	
	na +10 °C	≤0,035 W/(m·K)	
Propustnost pro páry	Koeficient difúzního odporu μ	≥10.000	Zkoušky podle DIN EN 13469 DIN EN 12086
		Zbytečná dodatečná ochrana proti kondenzaci	
Reakce na třídu požáru \diamond	Obaly	BL-s3, d0 (NRO)	Zkouška podle normy DIN EN 13501-1
	Mats	B-s3, d0 (NRO)	
Praktická reakce na požár	Samozhášecí, netvoří hořící kapky		
Reakce na oheň	Třída O	Podle stavebních předpisů Spojeného království	
Šíření plamenů po povrchu	Třída 1	Zkoušení podle normy BS 476-7	
Šíření požáru	Index rozptylu	<12	Zkoušení podle normy BS 476-6
	Dílčí index 1	<6	
Certifikát PIMOT	NO CW/35/20		
Hygienický certifikát	č. 413/322/421/2020		

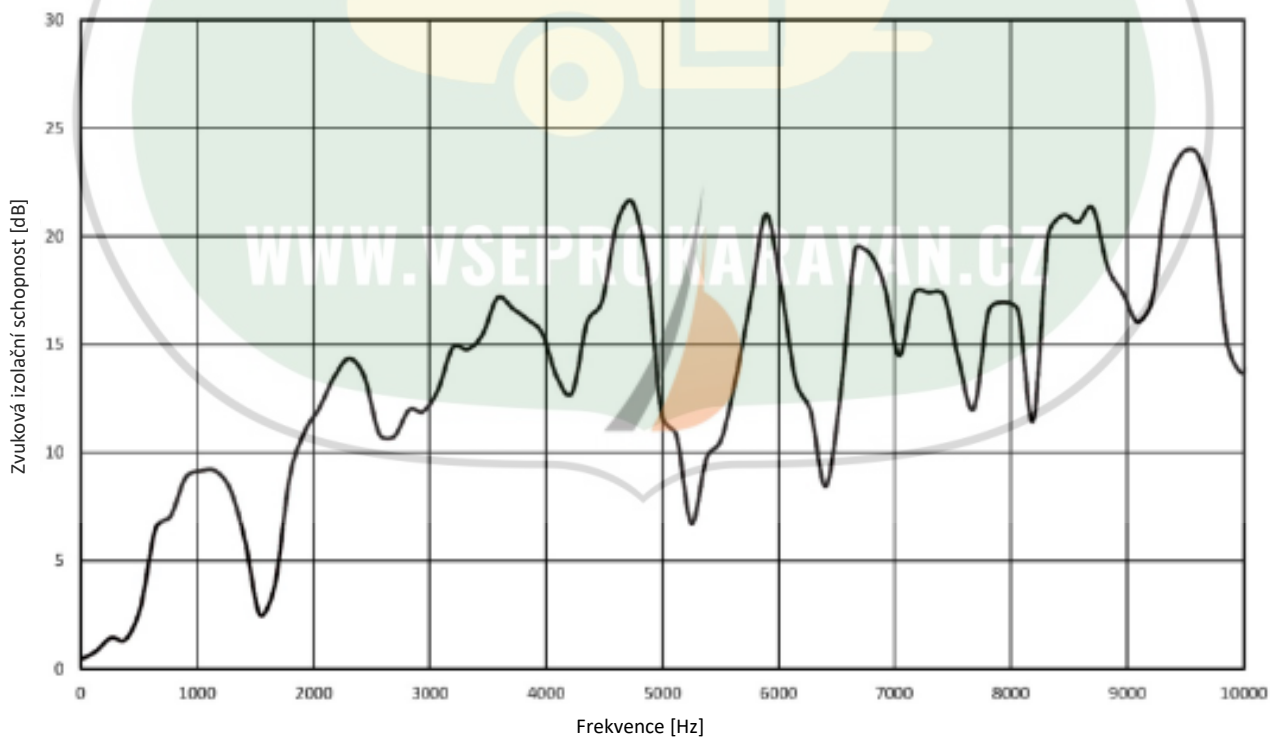
Odolnost proti korozi	splňuje požadavky	Zkouška podle DIN 1988	
Zdravotní aspekty	Bez vlákniny: pro vysoké hygienické požadavky		
	Neobsahuje těžké kovy (např. kadmium, olovo) a formaldehydy.		
Odolnost vůči	Houby a bakterie	Splňuje požadavky	Podle VDI 6022
Další vlastnosti	pH	V souladu s CE Neutrální	
Další certifikace/schválení	Testováno FIW (European Insulation). Schváleno UL (UL94) Schváleno FM DNV, Lloyd's Register, viz BG	Kryty: 035-FIW-2-008.0-05 Rohože: 035-FIW-2-008.0-02 Podle UL94 V-0, HF-1	
Úložisko	Samolepicí výrobky 1 rok	Skladování v suchých a čistých prostorách při normální vlhkosti (50 % až 70 %) a pokojové teplotě (0 °C až +35 °C).	
Tolerance a mezní rozměry	Podle normy DIN EN 14304 :2013-04		
Venkovní použití	Nanesení ochranného nátěru proti UV záření		

WWW.VSEPROKARAVAN.CZ

Materiál: Samolepicí pěnová pryž
Symbol: Bitmat K19s

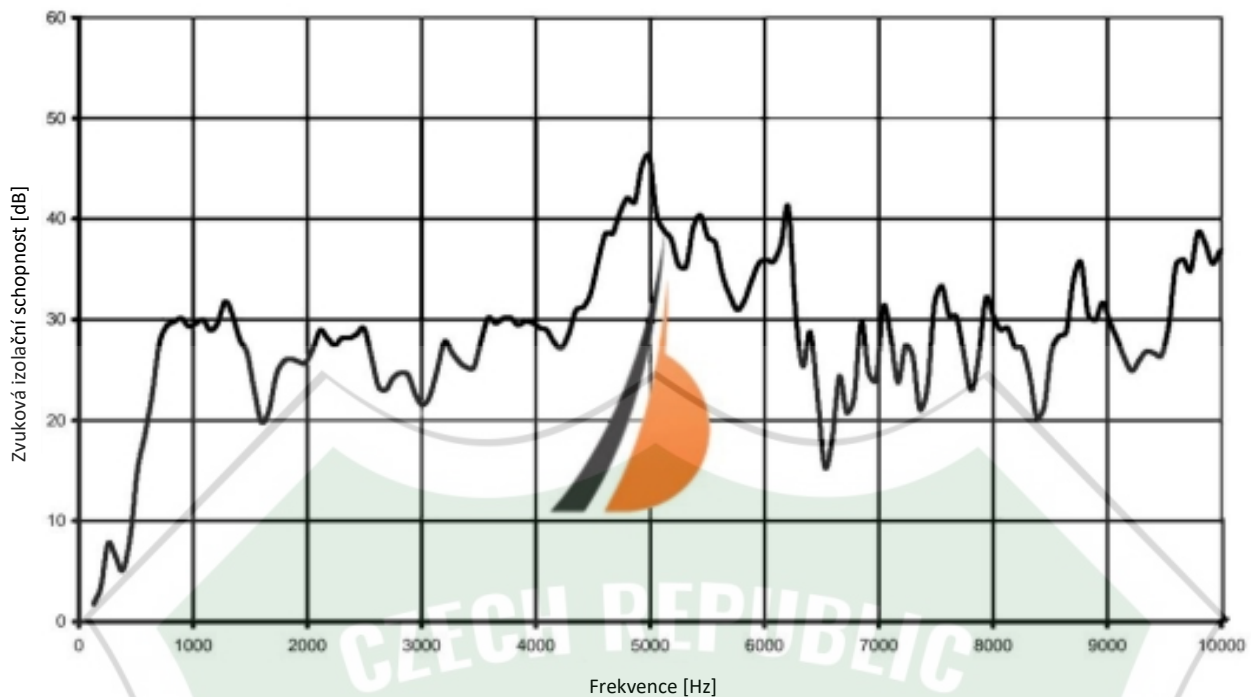


Materiál: Samolepicí pěnová pryž
Symbol: Bitmat K6s

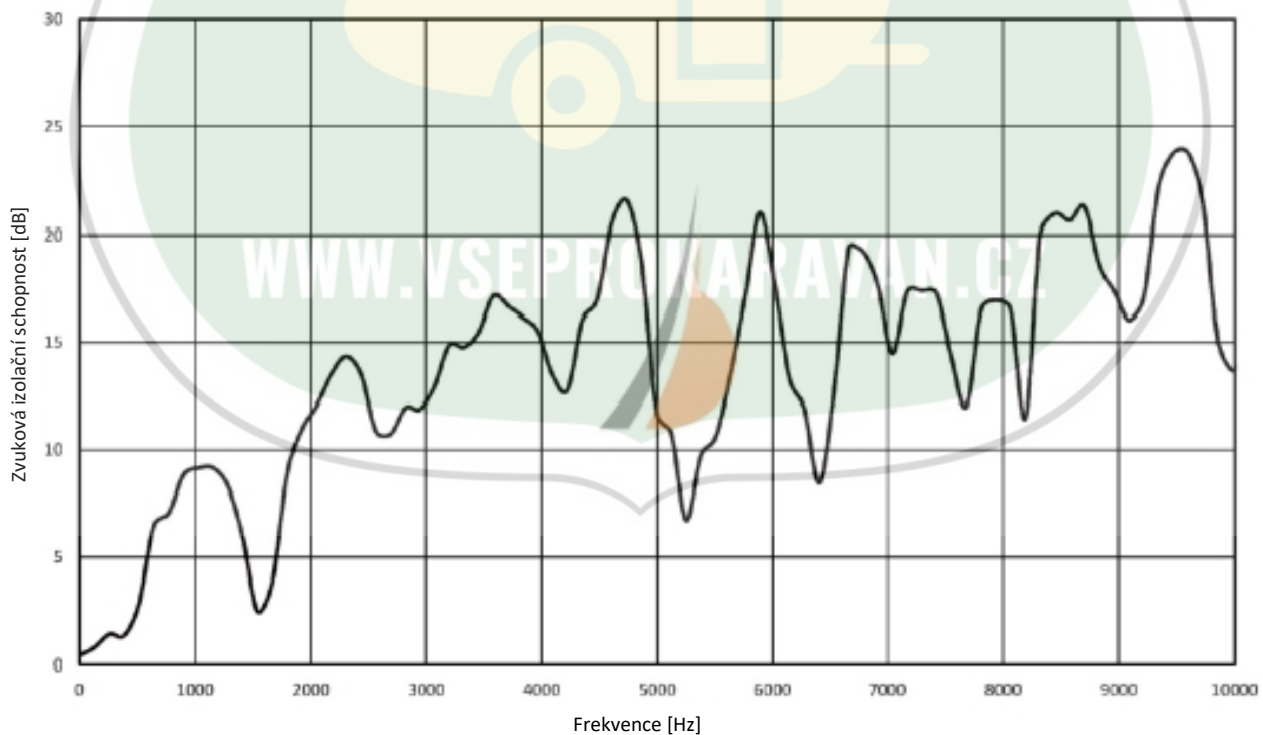


AB 062

Materiál: Samolepicí pěnová pryž
Symbol: Bitmat K9s



Materiál: Samolepicí pěnová pryž
Symbol: Bitmat K3s



CERTYFIKAT Nr CW/35/20

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem zgodności
(wydany zgodnie z programem certyfikacji NCW)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Arkadiusz Grabowski ul. Okólna 26A 05-270 Marki, Polska
Nazwa i adres producenta wyrobu:	Arkadiusz Grabowski ul. Okólna 26A 05-270 Marki, Polska
Nazwa wyrobu:	Pianka gumowa wygłuszająca Bitmat
Typ (odmiany):	Pianki wygłuszające k3s, k6s, k9s, k19s
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Norma FIAT 9.55655, pkt. 2.4.6.
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:	BLE.041.20B
Wydany przez:	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji
Data wydania:	04.06.2020

Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2020 do 15.10.2023 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzory i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Status ważności certyfikatu można sprawdzić w JCW Łukasiewicz - PIMOT, na <http://cert.pimot.eu/c/114N5C>.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określa Regulamin certyfikacji.



cert.pimot.eu



ID: 14N5C

Kierownik Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Mariusz Uściński



DYREKTOR


dr hab. inż. Witold Luty
prof. PIMOT

Warszawa, dn. 16.10.2020
ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa

Certyfikat nie jest równoważny ze świadectwem homologacji „e” lub „E”, wydanym przez władzę homologacyjną.

Nr ewidencyjny sprawy BC.4631.34.2020

322/252/421/2020

Gdańsk, dn. 09-12-2020

ATEST HIGIENICZNY Nr 413/322/421/2020

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Wyrób (material) | Pianka tłumiąca Bitmat typu k |
| 2. Przeznaczenie | do stosowania w budownictwie,
motoryzacji i przemyśle jako izolacja
akustyczna i termiczna |
| 3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny | Arkadiusz Grabowski
ul. Okólna 26A
05-270 Marki |
| 4. Producent | Arkadiusz Grabowski
ul. Okólna 26A
05-270 Marki |
| 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Wymagania według Karty Charakterystyki.
Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem. | |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Arkadiusz Grabowski z dn. 30-11-2020
z dokumentacją. | |
| 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez
którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub
w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów. | |

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska