

Zdjęcie produktu			
	Wartość		
Grubości	3mm, 6mm, 9mm, 19mm		
Szerokość	100 cm		
Długość	30 000cm (3mm), 15 000mm (6mm), 1 000 cm (9mm), 600cm (19mm)		
Gęstość	60 kg/m ³		
Rodzaj materiału	Pianka kauczukowa	Czyste aluminium	
Struktura komórkowa	Zamknięta		
Górna granica temperatury	+85°C		
Dolna granica temperatury	-50°C		
Współczynnik przewodności cieplnej	λ_9	0,034 + 7,2 · 10 ⁻⁵ · 1,2 · 10-692	Badanie według DIN EN ISO 8497 DIN EN 12667
	W temperaturze -10°C	≤0,033 W/(m·K)	
	W temperaturze 0°C	≤0,034 W/(m·K)	
	W temperaturze +10°C	≤0,035 W/(m·K)	
Paro przepuszczalność	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	≥10.000 Zbędne dodatkowe zabezpieczenie przeciwkondencyjne	Badanie według DIN EN 13469 DIN EN 12086
Klasa reakcji na ogień ◇	B-s 2,d0	Badanie według EN 13501-1 (EN 13823 + ISO 11925-2)	
Certyfikat PIMOT	NR CW/35/20		
Atest Higieniczny	Nr 413/322/421/2020		