

## Deklaracja właściwości użytkowych PhoneStrip

LE-Nr.: LE-1030-1061

### **PhoneStrip 1200 x 50 x 15 mm**

Nr art.: 1030 taśma niebieska

Nr art.: 1050 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 60 x 15 mm**

Nr art.: 1031 taśma niebieska

Nr art.: 1051 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 80 x 15 mm**

Nr art.: 1032 taśma niebieska

Nr art.: 1052 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 90 x 15 mm**

Nr art.: 1041 taśma niebieska

Nr art.: 1053 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 100 x 15 mm**

Nr art.: 1033 taśma niebieska

Nr art.: 1054 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 120 x 15 mm**

Nr art.: 1034 taśma niebieska

Nr art.: 1055 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 140 x 15 mm**

Nr art.: 1035 taśma niebieska

Nr art.: 1056 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 160 x 15 mm**

Nr art.: 1036 taśma niebieska

Nr art.: 1057 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 180 x 15 mm**

Nr art.: 1037 taśma niebieska

Nr art.: 1058 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 200 x 15 mm**

Nr art.: 1038 taśma niebieska

Nr art.: 1059 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 220 x 15 mm**

Nr art.: 1039 taśma niebieska

Nr art.: 1060 taśma czarna

### **PhoneStrip 1200 x 240 x 15 mm**

Nr art.: 1040 taśma niebieska

Nr art.: 1061 taśma czarna

### **PhoneStrip – pochłaniające dźwięk paski oddzielające**

#### **PhoneStrip**

Wolf Bavaria GmbH  
Gutenbergstraße 8  
DE - 91560 Heilsbronn

AVCP – System 3

Firma certyfikująca KIWA dokonała kontroli jakości produktu oraz przeprowadziła zakładową kontrolę produkcji zgodnie z systemem AVCP 3 i potwierdziła wydanym certyfikatem powyższą zgodność. Pochłaniające dźwięk paski oddzielające PhoneStrip są zatwierdzone technicznie zgodnie z EAD 210134-00-1202 jako pochłaniające dźwięk paski oddzielające. PhoneStrip posiadają ETA-20/0371.

**Deklarowana wydajność:**

Wymiary PhoneStrip w mm	EN 822	1200	Długość
	EN 822	50 do 240	Szerokość
	EN 822	15	Grubość
Tolerancyjne wymiary w mm	EN 822	± 3	Długość
	EN 822	± 3	Szerokość
	EN 822	± 1	Grubość
	EN 824	± 1	Prostokątność
Gęstość nasypowa w kg/m <sup>3</sup>	EN 1602	1300 ± 100	
Rozmiar powierzchni	EN 520	≤ 15 mm	
Przeznaczenie		Pochłaniające dźwięk paski oddzielające	
Zachowanie się w stosunku do ognia	EN 13501-1	E	
Tendencja do ciągłego tlenia się	EN 16733	Nie	
Wytrzymałość na ściskanie: Charakterystyka $f_{c,kw}$	EN 26891	23,00 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie: Design $f_{c,d}$	EN 26891	17,69 N/mm <sup>2</sup>	
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	EN 26891	1,3	
K <sub>mod</sub> -wartość	EN 26891	0	
Maksymalne odkształcenie	EN 26891-2	3,5 mm +/- 0,5 mm	
Odkształcenie przy 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 26891-2	1,2 mm +/- 0,5 mm	
Kij-Wartosc L-Wstrzas	EN 10848-1	16 dB	Sufit/ Dolna ściana
Kij-Wartosc T-Wstrzas	EN 10848-1	17 dB	Sufit/ Dolna ściana
		17,3 dB	Sufit/ Dolna ściana
		21,8 dB	Górna ściana / Dolna ściana
Substancje szkodliwe		żadne	
Zmiany wymiarów przy wniknięciu wody		NPD	Nie jest wymagane
Odporność na uderzenia		NPD	Nie jest wymagane
Przewodność cieplna $\lambda$ w W/(m*K)	EN 12664	≤ 0.17	
U-Wartosc izolacji ciepła	EN 6946	Zgodnie z konstrukcjami budowlanymi w ETA 20/0371	
Przepuszczalność powietrza		NPD	Nie jest wymagane

Działanie produktu PhoneStrip jest zgodne z deklarowaną wydajnością. Odpowiedzialnym za wydanie niniejszej deklaracji wydajności jest producent Wolf Bavaria GmbH.

Heilsbronn, 15.06.2020

Michael Wolf  
Dyrektor naczelny

Podpis