

Leistungserklärung

LE-Nr.: LE-1030-1061

PhoneStrip 1200 x 50 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1030 Tape blau
Artikel – Nr.: 1050 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 80 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1032 Tape blau
Artikel – Nr.: 1052 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 100 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1033 Tape blau
Artikel – Nr.: 1054 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 140 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1035 Tape blau
Artikel – Nr.: 1056 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 180 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1037 Tape blau
Artikel – Nr.: 1058 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 220 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1039 Tape blau
Artikel – Nr.: 1060 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 60 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1031 Tape blau
Artikel – Nr.: 1051 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 90 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1041 Tape blau
Artikel – Nr.: 1053 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 120 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1034 Tape blau
Artikel – Nr.: 1055 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 160 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1036 Tape blau
Artikel – Nr.: 1057 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 200 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1038 Tape blau
Artikel – Nr.: 1059 Tape schwarz

PhoneStrip 1200 x 240 x 15 mm

Artikel – Nr.: 1040 Tape blau
Artikel – Nr.: 1061 Tape schwarz

PhoneStrip - Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen

PhoneStrip
Wolf Bavaria GmbH
Gutenbergstraße 8
DE - 91560 Heilsbronn

AVCP – System 3

Kiwa hat die Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach AVCP-System 3 vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Die PhoneStrip sind nach EAD 210134-00-1202 europäisch technisch zugelassen als lastabtragende Schallentkopplungsstreifen. PhoneStrip haben die ETA-20/0371.

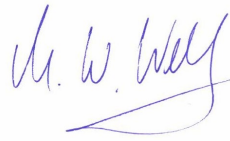
Erklärte Leistung:

Geometrie PhoneStrip in mm	EN 822	1200	Länge
	EN 822	50 bis 240	Breite
	EN 822	15	Dicke
Geometrie Toleranzen in mm	EN 822	± 3 mm	Länge
	EN 822	± 3 mm	Breite
	EN 520/ 5.4	+0,5/ -1,5 mm	Dicke
	EN 824	≤ 3 mm/m	Rechtwinkligkeit
	EN 825	≤ 2 mm	Ebenheit
Rohdichte in kg/m ³	EN 1602	1300 ± 100	
Oberflächenhärte	EN 520/ 5.12	≤ 15 mm	
Verwendungszweck		Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen	
Brandverhalten	EN 13501-1	E	
Schwelverhalten	EN 16733	neigen nicht dazu, stetig zu schwelen	
Beständigkeit gegen Feuer		NPD	nicht erforderlich
Feuer von außen		-	nicht geprüft in ETA 20/0371
Druckfestigkeit: Charakteristisch $f_{c,kw}$	EN 26891	23,00 N/mm ²	
Druckfestigkeit: Design $f_{c,d}$	EN 26891	17,69 N/mm ²	
Teilsicherheitsbeiwert	EN 26891	1,3	
K_{mod} -Wert	EN 26891	0	
Maximale Verformung	EN 26891-2	3,5 mm +/- 0,5 mm	
Verformung bei 2,5 N/mm ²	EN 26891-2	1,2 mm +/- 0,5 mm	
Kij-Wert L-Stoß	EN 10848-1	16 dB	Decke/ untere Wand
Kij-Wert T-Stoß	EN 10848-1	17 dB	Decke/ untere Wand
		17,3 dB	Decke/ obere Wand
		21,8 dB	obere Wand/ untere Wand
Wasserdurchlässigkeit		NDP	nicht erforderlich
Gefährliche Substanzen		Keine	
Dimensionsänderungen bei eindringendem Wasser		NPD	nicht erforderlich
Schlagfestigkeit		NPD	nicht erforderlich
Schallabsorption		NPD	nicht erforderlich
Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m*K)	EN 12664	≤ 0,17	
Luftdurchlässigkeit		NPD	nicht erforderlich
Dauerhaftigkeit		NPD	nicht erforderlich
Wartungsfreundlichkeit		NPD	nicht erforderlich
Kriechkoeffizient ϕ_t	EAD 210134-00-1202 Abschnitt 2.2.1.4	0,225 - 0,264	

Die Leistung des Produktes PhoneStrip entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller Wolf Bavaria GmbH.

Michael Wolf, Geschäftsführer

Heilsbronn, 21.09.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Wolf', with a long, sweeping underline.