



## MAAD PLW RAIL FLOOR PH/HL3 LIAQ

### Opis materiału

Materiał kompozytowy wykonany ze sklejki brzoazowej oraz korka o grubości 2 lub 3 mm. Rdzeń korkowy wykorzystano w celu poprawy właściwości akustycznych.

### Zastosowanie



### PARAMETRY TECHNICZNE:

**ODPORNOŚĆ OGNIOWA** EN 45545-2 spełnione zalecenia R10 – HL1, HL2, HL 3

**IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA** EN ISO 717

Grubość	Izolacyjność akustyczna 100-3150 HZ
16mm	30,4 dB
18mm	31,0 dB
21mm	32,0 dB

### WMIARY STANDARDOWE MATERIAŁU:

GRUBOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ KORKA [mm]	GRUBOŚĆ GÓRNEJ WARSTWY SKLEJKI [mm]	GRUBOŚĆ DOLNEJ WARSTWY SKLEJKI [mm]	WYMIARY ARKUSZA* [mm]
16	2	7	7	1250x2500, 1500x2500, 1525x3050
18	2	6,5	9	1250x2500, 1500x2500, 1525x3050
21	3	9	9	1250x2500, 1500x2500, 1525x3050

Istnieje możliwość cięcia na wymiar zgodnie z dostarczoną dokumentacją techniczną.

\*Inne grubości/wymiary dostępne na zapytanie klienta. Deklarowana powierzchnia użytkowa jest gwarantowana.

### TOLERANCJE:

	PARAMETR [mm]	TOLERANCJE
DŁUGOŚĆ, SZERKOŚĆ	< 1000	± 1mm
	1000 – 2000	± 2mm
	>2000	± 3mm
KĄT PROSTY		± 0.1%
PROSTOLINIJNOŚĆ KRAWĘDZI		± 0.1%

Maad Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 21  
42-217 Częstochowa  
NIP 949 20 39 45  
tel.: +48 34 322 60 83  
e-mail: biuro@maad.com.pl  
www.maad.com.pl



### DODATKOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

EMISJA FORMALDEHYDU

EN 13986  
metoda badania wg EN 717-2

spełnia wymagania klasy 1