

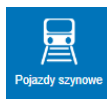


# MAAD PLW RailFloor PH/HL3 LIAQ

### Opis materiału

Materiał kompozytowy wykonany ze sklejki brzozonej 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, HL3

### IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

EN ISO 717

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

### WYMIARY 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%     |

### DODATKOWE PARAMETRY TECHNICZNE

EMISJA FORMALDEHYDU EN13986 metoda badania wg EN 717-2 spełnia wymagania klasy 1