

**Kompozycja: HPL/PUR/HPL**

Warstwa zewnętrzna HPL

Warstwa wewnętrzna PUR

**Warstwa zewnętrzna HPL:**

- wysokociśnieniowy, warstwowy, termoutwardzalny laminat HPL, zgodny z normą EN 438, pokryty folią dekoracyjną (wg wzornika RENOLIT, CONTINENTAL, LG) i ochronną,
- gęstość:  $\geq 1,35 \text{ g/cm}^3$ ,
- klasyfikacja ogniowa: B2 (DIN 4102-1),
- odporność na uniwersalne domowe środki czystości oraz materiały budowlane, z wyjątkiem materiałów ściernych,
- materiał niekorodujący, nieutleniający się – nie jest konieczne dodatkowe zabezpieczenie powierzchni np. lakierami/farbami.

**Warstwa wewnętrzna PUR:**

- sztywna pianka poliuretanowa,
- gęstość:  $50 \text{ [kg/m}^3\text{]}$  (EN 1602),
- przewodność cieplna ( $\lambda$ ):  $0,022 \text{ [W/mK]}$  (EN 12667+A2),
- absorpcja wody:  $< 3\%$  (EN 1609),
- klasyfikacja ogniowa: F (EN 13501-1).

**Dane techniczne:**

Grubość <sup>1</sup>	[mm]	24	36	48
Wartość U <sup>2</sup>	[W/m <sup>2</sup> K]	0,91	0,61	0,46

<sup>1</sup> Tolerancja: +1,0/-0,5 mm<sup>2</sup> Wyznaczono metodą obliczeniową**Formaty:** 3050x1300; 3050x1150; 2150x900 mm

Inne grubości dostępne na życzenie klienta. Ze względu na różnorodność zastosowań naszych produktów, nie ponosimy odpowiedzialności za ich parametry fizykochemiczne i właściwości w warunkach innych niż testowe. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie postępu technicznego.

Data wydania: 10.06.2019

