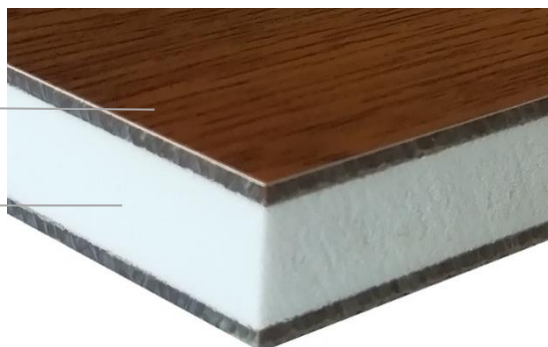



Kompozycja: HPL/PVC spienione/HPL

Warstwa zewnętrzna HPL

Warstwa wewnętrzna PVC spienione


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 PVC spienione:

- płyta PVC o niskiej gęstości w kolorze białym, o grubości 8 lub 10 mm,
- gęstość: $0,5 \text{ [g/cm}^3\text{]}$ (ISO 1183),
- przewodność cieplna (λ): $0,08 \text{ [W/mK]}$ (DIN 52612),
- klasyfikacja ogniowa: B1 (DIN 4102-1)*,
- absorpcja wody: $< 1\%$ (DIN 53945).

* badania przeprowadzone na płycie o grubości 3 mm

Dane techniczne:

Grubość ¹	[mm]	12	14
Wartość U ²	[W/m ² K]	3,50	3,22

¹ Tolerancja: +1,0/-0,5 mm

² Wyznaczono metodą obliczeniową

Formaty: 3050x1300 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

