

LB THERM płyty warstwowe PVC jednostronnie laminowane**Kompozycja: PVC laminowane/XPS/PVC**

Warstwa zewnętrzna PVC laminowane

Warstwa wewnętrzna XPS

Warstwa zewnętrzna PVC

**Warstwa zewnętrzna PVC laminowane:**

- płyta PVC o grubości 1,0 mm w kolorze białym (RAL 9016), pokryta folią dekoracyjną (wg wzornika RENOLIT, CONTINENTAL) i ochronną,

Warstwa zewnętrzna PVC:

- płyta PVC o grubości 1,0 mm w kolorze białym (RAL 9016), pokryta folią ochronną,
 - gęstość: 1,45 [g/cm³] (ISO 1183),
 - absorpcja wody: 0,2% (DIN 53495),
 - klasyfikacja ogniowa: B1 (DIN 4102-1),
 - odporność na uniwersalne domowe środki czystości oraz materiały budowlane, z wyjątkiem materiałów ściernych.

Warstwa wewnętrzna XPS:

- polistyren ekstrudowany (XPS) o strukturze zamknięto-komórkowej, wolny od HBCD,
 - gęstość: ≥ 33 [kg/m³] (EN 1602),
 - przewodność cieplna (λ): 0,034 [W/mK] (EN 13164),
 - absorpcja wody: < 1% (EN 12087),
 - klasyfikacja ogniowa: E (EN 13501-1).

(!) Nie jest zalecane lakierowanie / malowanie płyt z warstwą zewnętrzną PVC.

Dane techniczne:

Grubość ¹	[mm]	10
Wartość U ²	[W/m ² K]	2,41

¹ Tolerancja: $\pm 0,5$ mm

² Wyznaczono metodą obliczeniową

Formaty: 3000x1150 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: 27.02.2020

