

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### PANELE PODŁOGOWE SPC LVT **BESTLAMINATE® LIVANTI®**:

**Importer:** Remex sp. z o.o., ul. Międzyrzecka 10, 43-225 Wola, tel. 32-216-48-15, [www.bestlaminat.pl](http://www.bestlaminat.pl)

### DĄB MIODOWY \* DĄB SZLACHETNY \* DĄB CZEKOLADOWY \* DĄB ANTYCZNY DĄB GRAFITOWY \* DĄB SZARY PREMIUM

| OGÓLNE  |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Materiał  | Wynyl z warstwą rdzenia z węgla wapnia 4 mm + 1mm pianka IXPE. Wyprodukowane z surowców pierwotnych, nieprzetworzonych. |   |                                     |
| Przeznaczenie   | Wewnętrzne pokrycia podłogowe*  |   |                                     |
| Struktura   | Wytłaczana struktura drewna   |   |                                     |
| Wykończenie   | Poziom połysku: 6-7%, V-fuga  |   |                                     |
| System montażu  | Bezklejowy - zamek typu „click” (Valinge)   |   |                                     |
| Zastosowany podkład   | Zielona pianka IXPE, zintegrowana   |   |                                     |
| Klasyfikacja wg Normy EN 649                                | Klasa 32  |   |                                     |
| Gwarancja<br>(zgodnie z kartą gwarancyjną Remex sp. z o.o.) | Użytkowanie<br>domowe: 25 lat   | Użytkowanie<br>komercyjne: 5 lat                            |                                     |
| CECHY PRODUKTU  |   |   |                                     |
| Grubość całkowita   | 5 mm  |   |                                     |
| Grubość warstwy ścieralnej                                  | 0,5 mm  |   |                                     |
| Wymiary - długość   | 1220 mm   |   |                                     |
| Wymiary - szerokość   | 182 mm  |   |                                     |
| Gęstość   | 2000 kg/m <sup>3</sup>  |   |                                     |
| WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU  |   |   |                                     |
| Właściwość  | Norma   | Wynik   | Uwagi                               |
| Stabilność wymiarowa  | BS EN ISO 23999:2012  | Wzdłuż 0.06%<br>W poprzek 0.03%                             | Temp. 80 °C.<br>Czas ogrzewania: 6h |
| Stabilność zwijania w wysokiej temperaturze                 |   | 0 mm  |                                     |
| Odporność na rozwarstwianie (górną warstwą)                 | BS EN ISO 24345:2012  | Wzdłuż 80N/50mm<br>W poprzek:<br>75N/50mm                   | Obciążenie:<br>100mm/min            |
| Szczątkowe naprężenie                                       | EN ISO 24343-1:2012   | 0.06 mm   | Zgodne z normą                      |
| Odporność na plamy i chemikalia                             | EN ISO 26987:2012   | Brak wpływu   | Zgodne z normą                      |
| Odporność na zużycie/ścieranie/zarysowania (0.5mm/0.2mil)   | EN 660-2:1999+A1:2003 i EN 649:2011   | Klasa: T  | Zgodne z normą                      |
| Odporność koloru na światło                                 | EN ISO 105-B02:2014   | Poziom 6 (Bluewood Std)                                     | Zgodne z normą                      |
| Odporność na kółka krzeseł obrotowych                       | EN 425:2002   | Brak widocznych uszkodzeń (cykle: 25000, obciążenie: 90 kg) | Zgodne z normą                      |
| Odporność na poślizg  | DIN 51130:2014-02   | Krytyczny kąt inklinacji: 12 °                              | Zgodne z normą                      |
| Antypoślizgowość  | EN14041:2008  | R10<br>DS   |                                     |
| Dyrektywa RoHS 2011/65/EU                                   | IEC 62321   | Nie stwierdzono   | Zgodne z normą                      |
| Zawartość ftalanów (DBP, BBP, DINP, DNOP, DIDP)             | EN 14372:2004   | Nie stwierdzono   | Zgodne z normą                      |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| REACH  | Rozporządzenie KE nr 1907/2017 REACH    | Zgodnie ze specyfiką zakresu i oceny, wyniki testu na zawartość substancji niebezpiecznych SVHC są niższe niż 0.1% | Nie stwierdzono obecności 169 substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie wg Europejskiej Agencji Chemikaliów |
| VOC (FloorScore – test jakości powietrza)      | CDPH/EHLB/ Standard metod V1.2          | Test prowadzony pod kątem 35 substancji chemicznych, w tym formaldehydu  | Zgodne z normą<br>Dopuszczenie do użytkowania prywatnego i w budynkach użyteczności publicznej                   |
| IIC – klasa izolacji od dźwięków uderzeniowych | ASTM E492-09                            |  | Klasa IIC 55   |
| STC – klasa transmisji dźwięku                 | ASTME90-09                              |  | Klasa STC 49   |
| Odporność ogniowa                              |   | B fl s1  |  |
| Powłoka UV                                     |   | Tak  |  |
| Plamoodporność i odporność na zarysowania      |   | Tak, „Ceramax”   |  |
| Wodoodporność                                  |   | Tak  |  |
| <b>INFORMACJE LOGISTYCZNE</b>                  |   |  |  |
| Liczba paneli w paczce                         | 12 szt.                                 |  |  |
| Paczka   | 2,664 m2                                |  |  |
| Paleta   | 55 paczek                               |  |  |
| Waga paczki                                    | 21,8 kg                                 |  |  |
| <b>PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE</b>                |   |  |  |
| Domowe   | Kuchnia, łazienka, salon                |  |  |
| Komercyjne                                     | Biuro, sklep – o niskim natężeniu ruchu |  |  |
| <b>CERTYFIKATY</b>                             |   |  |  |
| CE, DIBt, FloorScore, SGS, ISO9001, ISO14001   |   |  |  |
| Kraj produkcji                                 | Chiny                                   |  |  |

**Informacje dodatkowe:**

\*Produkt może być zamontowany jako pływające pokrycie podłogowe wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności komercyjnej z lekkim natężeniem ruchu, za wyjątkiem pomieszczeń i stref, gdzie będą narażone na ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury otoczenia np. w solariach, saunach, strefie prysznic.

Podłoga musi zostać sprawdzona pod kątem ewentualnych uszkodzeń przed montażem i zainstalowana oraz użytkowana i pielęgnowana zgodnie z instrukcją.

Produkt nie nadaje się do montażu na elektrycznym ogrzewaniu podłogowym.

Zmiana połysku i odcienia podłogi zaobserwowana podczas jej użytkowania na przełomie lat jest następstwem normalnego starzenia się produktu.

Próbki paneli, wzorniki są jedynie fragmentem paneli i nie odzwierciedlają całego dekoru podłogi. Pełny dekor obejmuje 5-6 paneli.

Zdjęcia cyfrowe mogą się różnić w zależności od ustawień monitora, karty graficznej. W celu zapoznania się z całym dekolorem zapraszamy do siedziby Remex sp. z o.o.

Nie gwarantujemy się kompatybilności paneli w ramach różnych partii produkcyjnych.