

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PANELE PODŁOGOWE SPC LVT **BEST**LAMINATE **LIVANTI**:

Importer: Remex Sp. z o.o., ul. Torowa 27, 43-150 Bieruń, tel. 32-216-48-15, www.e-remex.pl

DĄB MIODOWY (LAV-AP81969) * DĄB SZLACHETNY (LAV-AP88017)
DĄB CZEKOLADOWY (LAV-AP8617) * DĄB ANTYCZNY (LAV-AP10212)
DĄB GRAFITOWY (LAV-861A) * DĄB SZARY PREMIUM (LAV-88076)

OGÓLNE			
Materiał	Winył 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 połysk: 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	Użytkowanie domowe: 25 lat	Użytkowanie 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 ³		
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU			
Właściwość	Norma	Wynik	Uwagi
Stabilność wymiarowa	BS EN ISO 23999:2012	Wzdłuż 0.06%	Temp. 80 °C. Czas ogrzewania: 6h
Stabilność zwijania w wysokiej temperaturze		W poprzek 0.03%	
		0 mm	
Odporność na rozwarstwianie (górną warstwą)	BS EN ISO 24345:2012	Wzdłuż 80N/50mm W poprzek: 75N/50mm	Obciążenie: 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 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 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		
INFORMACJE LOGISTYCZNE			
Liczba paneli w paczce	12 szt.		
Paczka	2,664 m2		
Paleta	55 paczek		
Waga paczki	21,8 kg		
PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE			
Domowe	Kuchnia, łazienka, salon		
Komercyjne	Biuro, sklep – o niskim natężeniu ruchu		
CERTYFIKATY			
CE, DIBt, FloorScore, SGS, ISO9001, ISO14001			
Kraj produkcji	Chiny		