

**Wartości parametrów fizykomechanicznych wg wymagań Normy EN 14322.**
**Wartości wybranych parametrów:**

Właściwość	J.m.	Wymaganie		Metoda badania
		gr. ≤ 20 mm	gr. > 20 mm	
Tolerancja grubości	mm	+/- 0,3	+/- 0,5	EN 14323
Tolerancja długości i szerokości	mm	+/- 5		EN 14323
Płaskość	mm/m	≤ 2 (tylko dla płaskich powierzchni)		EN 14323
Wady powierzchni	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	punktowe ≤ 2		EN 14323
	mm/m <sup>2</sup>	na długości ≤ 20		EN 14323
Odporność na zarysowanie	N	≥ 1,5		EN 14323
Odporność na ścieranie	obroty	<b>Klasa 1</b> (IP<50, IP+FP/2<150)		EN 14323
Odporność na zaplamienie	Skala	≥ 3		EN 14323
Odporność na pękanie	Skala	≥ 3		EN 14323
Emisja formaldehydu		<b>Klasa E1 = ED2020</b>		

**Sposób konserwacji:**

Do konserwacji płyt laminowanych zaleca się stosowanie miękkiej, suchej lub wilgotnej, ściereczki. Większe zabrudzenia można usunąć roztworem płynu do mycia naczyń. Następnie, przetrzeć wilgotną, miękką ściereczką i wytrzeć do sucha. Ponieważ powierzchnia laminowana jest powierzchnią „ostatecznie skończoną”, nie można stosować żadnych środków agresywnie czyszczących (np. rozpuszczalniki) ani nabłyszczających.

#### 4. Świadectwa i certyfikaty

- Atest Higieniczny – potwierdza klasę E1
- Certyfikat ED2020
- Klasyfikacja Ogniowa – klasa D-s2,d0
- Certyfikat potwierdzający właściwości antybakteryjne

#### 5. Pakowanie, przechowywanie i transport

Materiał opakowaniowy:

- przekładki dolne zbijane lub klejone (z płyty wiórowej) o wysokości 72 mm,
- przekładki górne niezbijane o grubości 10-20 mm - pojedyncze,
- taśma poliestrowa o szerokości 16 mm,
- karton osłonowy (zachodzący na płyty na odległość 100 mm),
- płyta osłonowa dolna (z płyty wiórowej lub MDF),
- etykieta informacyjna.

**UWAGA:**

Płyty należy przechowywać i transportować w pozycji poziomej w warunkach suchych, na suchym i równym podłożu, w taki sposób aby nie uległy zawilgoceniu, wypaczeniu lub mechanicznemu uszkodzeniu.