|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва та приклад зображення** | **Технічні характеристики** |
| 1 | **Шафа низька з пластиковими лотками**Z:\Foto разное\Шафи\6613_siri.jpg | **Найменування:** Шафа корпусна низька з пластиковими лотками типу Gratnells для навчальних приміщень**Габаритні розміри** Виріб повинен мати габаритні розміри 703 × 405 × 1087 мм.**Конструктивні особливості** Шафа призначена для встановлення пластикових лотків Gratnells типу N1 (312 × 377 × 75 мм), які розміщуються на пластикових направляючих, закріплених на боковинах виробу. Корпус шафи виготовляється з ламінованої деревинно-стружкової плити (ЛДСП) товщиною 18 мм. Передня частина облицьовується крайковою стрічкою ПВХ товщиною 0,8 мм. Решта частин — крайковою стрічкою ПВХ товщиною 0,4 мм. Задня стінка виготовляється з односторонньо ламінованої ХДФ білого кольору, товщиною 2,5 мм. Фурнітура: меблеві пластикові опори чорного кольору, мініфікси, єврогвинти.**Матеріали**ЛДСП 18 мм (корпус)ХДФ 2,5 мм, одностороння (задня стінка)Крайки: ПВХ 0,8 мм (передня частина), ПВХ 0,4 мм (інші площини)Лотки: Gratnells, пластик (розмір N1 – 312 × 377 × 75 мм)Направляючі: пластиковіФурнітура: пластик (опори), метал (мініфікси, єврогвинти)**Палітра кольорів** ДСП-покриття повинно бути доступне в таких кольорах: – корпус — бук артізан перламутровий**Вимоги до якості** Шафа повинна мати стабільну геометрію та витримувати експлуатаційні навантаження. Поверхні ЛДСП мають бути рівними, без подряпин, здуттів або пошкоджень. Крайки повинні бути надійно приклеєні, без зазорів. Лотки повинні легко вставлятись і фіксуватись у направляючих без перекосів або заклинювань. Опори мають забезпечувати стійкість виробу на поверхні. Виріб повинен відповідати технічному регламенту безпечності дитячих меблів, чинним державним стандартам і санітарно-гігієнічним нормам. Замовник вимагає надання копії Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи або сертифіката відповідності. |

  . |