

Дошка щільності меламіну [\[Фабричне постачання дошок МDF меламіну\]](#), Повна назва меламіну, просоченої плівки з щільністю шпону, належить до певної рукотворної дошки. It is to density board (mainly by wood fibers or other plant fibers, after crushing, drying, mixing, applying urea-formaldehyde resin or other adhesives, and then by laying, hot pressing) as a substrate, with different colors or textures of the paper into the melamine resin adhesive soaking, drying to a certain degree of curing, laying on the surface of the density board, hot-pressed into the decorative панелі.

Поверхневий папір: Розташований у верхньому шарі декоративної дошки, вона відіграє роль захисту декоративного паперу. Це може зробити поверхню дошки після нагрівання та тиску високопрозорим і твердим та стійким до зносу. Вимоги до хорошого поглинання води, білого та чистого, прозорого після замочування клею.

Декоративний папір: тобто зерновий папір з дерева, є важливою частиною декоративної дошки, з базовим кольором або без нього, надрукованою у різноманітних візерунках. Розміщений під поверхневим папером, головним чином для декоративних цілей, папір повинен мати хорошу потужність покриття, просочення та показник друку.

Покриття паперу: Також називають титановим білим папером, як правило, у виготовленні декоративних панелей світлого кольору, розміщених під декоративним папером, щоб запобігти нижньому шару фенольної смоли до поверхні, головна роль полягає в тому, щоб покрити колір поверхневих плям підкладки, потрібно мати гарне покриття. Поверхневий папір, декоративний папір та покриваючий папір зазвичай просочені меламіновою смолою.

Папір нижнього шару: Це основний матеріал декоративної дошки [\[Китайський фабрика Меламіну МДФ\]](#), Він відіграє роль у механічних властивостях дошки, вона занурюється у фенольну смолу та висушені, а кількість шарів визначається відповідно до використання або товщини декоративної дошки під час виробництва.



Декоративна: Можуть бути довільно наслідувати різноманітні візерунки, яскраві кольори, щоб задовольнити різні декоративні стилі та естетичні потреби меблів та внутрішнього оздоблення, щоб додати естетику.

Сильна стійкість до стирання: Твердість поверхні велика, що може ефективно протистояти тертям та подряпинам у щоденному використанні та продовжити термін служби.

Хороша термостійкість: У певному діапазоні температури він може підтримувати стабільні показники, і його не просто деформувати та знебарвiti через зміни температури.

Загальна хімічна стійкість: Він може протистояти загальній кислоті, лугу, жиру та алкоголю та іншим розчинникам, але не протистоять сильній хімічній корозії.

Гладка і чиста поверхня: Легка в чистці та обслуговування, пил, плями тощо. Нелегко приkleїться, обережно витріть, щоб зберегти чисті.

Захист навколишнього середовища: Сама меламінна формальдегідна смола містить дуже низький формальдегід, є екологічно чистим. Однак, щоб зменшити вартість деяких продуктів на ринку, розчин для смоли меламіну формальдегіду змішується з сечоводною формою клей, що призведе до погіршення захисту навколишнього середовища. Купуючи, вам потрібно вибрati екологічні продукти E1 або навіть E0.

Фізична стабільність: Внутрішня структура підкладки щільності є рівномірною, що робить плату щільності меламіну [Китайський меламін MDF Виробництво](#) Матеріальна рівномірна, структурна стабільність; Але порівняно з деякими дошками, стійкість до вологи погана, легко поглинати розширення води.



Виробництво меблів: Широко використовується у виробництві шаф, шаф, столів, книжкових полиць та інших видів меблів, є загальним матеріалом для оздоблення меблів.

Внутрішнє оздоблення: Він може бути використаний для прикраси стін, стелі, внутрішніх перегородок тощо, створення різних стилів та атмосфери для внутрішніх приміщень.

Інші поля: його також можна використовувати для виготовлення шаф, кадрів для зображень та інших задніх панелей.



Наша сертифікація

