

Norma kontroli jakości produktu w postaci elementów meblowych. Dotyczy korpusów kuchennych łazienkowych, garderoby, frontów MDF oraz wszelkich korpusów budowanych na zlecenie klienta przez F.P.H.U. DREWKOL.

L.P.	Rodzaj wady	Norma dopuszczenia produktu do sprzedaży
1.	Rysy na powierzchni	Do 30mm długości nie uwidaczniająca surowej płyty pod laminatem.
2.	Odpryski laminatu	Powierzchnia zaślepiona woskiem korekcyjnym nie przekraczająca 1cm <sup>2</sup>
3.	Przebarwienia	Powierzchnia nie przekraczająca 0,5cm <sup>2</sup>
4.	Tolerancja wymiaru nawiertu	+/- 1mm
5.	Tolerancja wymiaru długość	+/- 1mm
6.	Tolerancja wymiaru szerokość	+/- 1mm
7.	Tolerancja płaskości powierzchni	Do +/- 5mm/m
8.	Tolerancja równoległości krawędzi przeciwległych	+/- 3°
9.	Tolerancja wymiaru grubości	+/- 1mm
10.	Skurcz foli na froncie MDF	Do 10mm nie grubsza niż 5mm
11.	Pęcherze na powierzchni foli frontu MDF	Nie przekraczające średnicy 2 mm i 1 mm wysokości. Nie więcej niż jeden pęcherz na powierzchni 1m <sup>2</sup>
12.	Tolerancja odcieni koloru	F.P.H.U. DREWKOL zastrzega że produkty wykonywane z odstępem czasowym mogą się różnić odcieniem dekoru bądź foli. Wynika to z braku gwarantu producentów surowca.
13.	Tolerancja promieni obrysów zewnętrznych i wewnętrznych	+/- 1mm
14.	Naderwania lub pęknięcia foli na froncie MDF	Do 10mm maksymalnie 1 pęknięcie przypadające na krawędź.
15.	Zabielenia narożników	Zabielenie na rogach produktu wynika z naturalnego dla materiału PCV zachowania i może występować nawet na wszystkich krawędziach elementu.
16.	Klej po etykietce bądź klej obrzeża	Nie stanowi wady produktu. Zmywalny rozpuszczalnikami polarnymi.
17.	Wady foli ochronnej	Folia ochronna produktu nie stanowi o jego wartości i może być dostarczona w dowolnym stanie lub pozostać zdjęta z gotowego produktu przed dostarczeniem.

Kontrola jakości produktów w firmie F.P.H.U. DREWKOL odbywa się w warunkach temperatury pokojowej na stole kontrolnym (kontrast biały) z odległości jednego metra. Wady będące powodem reklamacji muszą mieć charakter znaczący i być widoczne gołym okiem z odległości jednego metra.