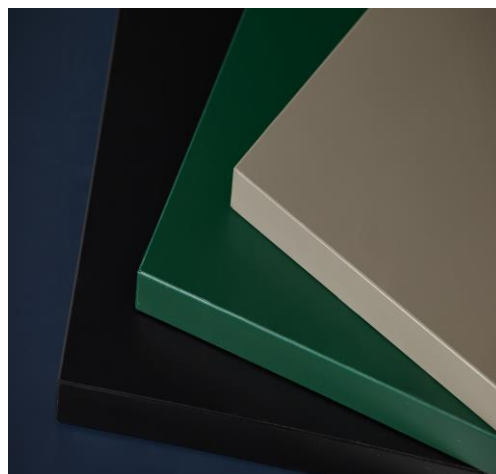


Płyty meblowe Acrylux MAT z powierzchnią super matową

Na płytę MDF dwustronnie melaminowaną (w przypadku wersji Premium) lub jednostronnie lakierowaną (w przypadku wersji ECO) наносimy matowy arkusz współwytłoczonego ABS/PMMA o grubości 0,60mm. Bardzo wysoka jakość matowej powłoki akrylowej jest kluczowa dla tego produktu. Maksymalna szerokość płyty jaką możemy uzyskać to 1300mm a długość 2800mm. Laminat matowy ma bardzo wysoką odporność mechaniczną na zarysowania i wgniecenia, odporność chemiczną oraz na promienie UV. Płyty pokrywane są dodatkowo folią protekcyjną, która znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo uszkodzenia podczas produkcji i montażu elementów meblowych. Oprócz produkcji płyt meblowych oferujemy także gotowe fronty meblowe z dopasowanym lub kontrastującym obrzeżem.



Wymiary standardowe:

Wymiary	
Wymiary:	2800x1300mm
Grubość:	18-19 mm Pokryte akrylem z jednej strony
Grubość arkusza akrylu:	0.5mm + grubość folii protekcyjnej

Inne wymiary do uzgodnienia i dostępne na zamówienie!

Właściwości:

Badana właściwość	Standard testu	Jednostka	Klasa/wartość
Odporność na czynniki chemiczne	DIN EN 68861 T1	Poziom	grupa 1B (brak widocznych zmian)
Odporność na mikro rysy	DIN 68861/T4	N	> 2.5 N
Połysk	DIN 67530	GLE	<8 głośów

Tolerancja	Płyty		
Płyta nośna	< 15 mm	15 - 20 mm	> 20 mm
Grubość	± 0.5 mm		
Długość i szerokość	± 5.0 mm		
Odształcenia wzdłuż/w poprzek	wyginanie do środka (wklęśnięcie): 1,5mm/m, wyginanie na zewnątrz (wybrzuszanie): 1,5mm/m		
	Płyty grubości <16mm mogą mieć większe wartości odkształceń		
Wady krawędziowe	≤ 10 mm od krawędzi płyty		

Tolerancja grubości = rozmiar nominalny + 0,2mm (folia + klej) ± tolerancja

Właściwości powierzchni	Płyty	
Zarysowania	Wymienione właściwości powierzchni oceniane są zgodnie z normami PN EN 14322 oraz PN EN 438-1	
Punkty kontrastujące		
Pęcherze, wgniecenia, drobiny pod folią		
Punkty odcisnięte	Mikrorysy, które mogą być widoczne pod światło słoneczne lub halogenowe powodowane są przez efekt wysokiego połysku i nie są defektem powierzchni	
Pęcherzyki		
Odległość obserwacji oraz charakterystyka światła do kontroli jakości zgodne z aktualną wersją PN EN 14323*		
Odcień	Niewielkie odstępstwa (w granicach standardowej tolerancji producenta) mogą wystąpić jako rezultat nieprawidłowości na papierze z dekorem oraz rodzaju użytego nośnika.	
	Dopuszczalne odchyły:	
	Białe i jasne kolory:	Delta E ≤ 0.5
Kolory średniej intensywności:	Delta E ≤ 0.8	
Ciemne kolory:	Delta E ≤ 1.5	
<p>Przy ocenie kolorów ważne jest aby ze względu na zachodzący fotochemiczny proces sprawdzane próbki poddać 48 godzinnemu działaniu dziennego oświetlenia. Powinno to się odbywać zawsze w tych samych warunkach (to samo oświetlenie, czas ekspozycji itd.). Badane próbki nie mogą być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.</p>		

(* Ocena płyt powinna mieć miejsce przy rozproszonym i zamontowanym na stałe oświetleniu, które oświetla powierzchnię równomiernie. Może to być światło dzienne lub odpowiednie oświetlenie sztuczne (pomiędzy 2000 a 5000 luksów). Odległość pomiędzy powierzchnią ocenianą a źródłem światła powinna wynosić w przybliżeniu 1,5m. Skazy na powierzchni będą uznawane jedynie gdy są większe niż 0,8mm² i widoczne z odległości 0,7m pod kątem około 45°.

Dopuszczalne jest aby 3% płyt w dostawie posiadało wady przekraczające normy podane wyżej i nie jest to podstawą do reklamacji. Wartość ta jest zgodna z normami europejskimi przyjętymi dla producentów płyty wiórowej i MDF.

Informacje ogólne

Produkt przeznaczony jest do użycia jako materiał dekoracyjny w urządzeniu wnętrz oraz do produkcji mebli. Powinien być używany jedynie w suchych miejscach.

Płyty muszą być transportowane i składowane z należytą uwagą. Jeżeli to konieczne mogą być składowane na sobie na równym i poziomym podłożu w suchym miejscu. Płyty powinny być magazynowane w zamkniętych pomieszczeniach aby je uchronić przed puchnięciem i odkształceniami powodowanymi przez wilgoć. Płyty nie powinny być magazynowane w temperaturze poniżej 15°C przez dłuższy okres czasu, bo może to spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Wilgotność względna magazynowania powinna być w granicach 45 a 65%.

Pakowanie

Elementy meblowe dostarczane są na ogół z gąbką protekcyjną pomiędzy warstwami. Produkty dostarczamy na paletach jednorazowych. Palety zabezpieczone są folią stretch co chroni je przed wilgocią i brudem.

Istnieje możliwość innego pakowania do ustalenia przy składaniu zamówienia.

Tolerancja dostaw

Z powodów technicznych dopuszcza się dostawy w tolerancji ilościowej +/- 10%.

Zalecenia czyszczenia:

Do czyszczenia powierzchni wystarczy użyć miękkiej tkaniny oraz ciepłej wody zawierającej kilka kropli detergentu lub środka do czyszczenia okien. Po myciu powierzchni należy wytrzeć ją do sucha miękką ścierką, najlepiej z mikrofibry.

Plamy, szczególnie te spowodowane przez mocno barwione substancje i płyny, jak i plamy z tłuszczu itd. muszą być usuwane dużą ilością wody, jeżeli to konieczne z dodatkiem normalnych, nie rysujących domowych środków czystości. Po myciu należy spłukać pozostałości mydła letnią wodą i wytrzeć do sucha irchową ścierką. Nie powinno się zostawiać plam aż wyschną! W takim przypadku może być już niemożliwe aby usunąć wyschniętą plamę lub substancje, która spenetrowała powierzchnię produktu przez dłuższy okres czasu.

Szczególnie uporczywe plamy mogą być usunięte normalnymi środkami do czyszczenia plastiku lub szkła. Przed użyciem takich środków zalecamy wypróbowanie ich wcześniej na małym wycinku w mało widocznym miejscu.

Nie używać do czyszczenia środków ścierających, wosków meblowych ani podłogowych, rozpuszczalników celulozowych ani syntetycznych, acetonów lub podobnych środków czyszczących. Nie używać druciaków ani gąbek do szorowania!