

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/blat-biurka-universalny-158x70x18-cm-rozowy-p-105597.html>



Blat biurka uniwersalny 158x70x1.8 cm Różowy

Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	SPT-L06-1670-18-1
Kod EAN	5903031027693

Opis produktu

Blat do biurka uniwersalny Spacetronik 1580 x 700 mm Różowy

Solidny uniwersalny **blat 158x70 cm do biurka lub stołu** wykonany z wysokiej jakości **plyty obustronnie laminowanej o grubości 18 mm**. Posiada **proste narożniki** i jest zabezpieczony **obrzeżami z ABS**. W połączeniu z elektrycznym stelażem biurkowym stanowi ergonomiczne i nowoczesne wyposażenie miejsca pracy, zarówno w domu, jak i przestrzeni biurowej.

Właściwości antybakteryjne

Antybakteryjność płyt laminowanych oznacza, że bakterie nie namnażają się na powierzchni płyt. Testy, wg ISO 22196:2011, przeprowadza się na 2 bakteriach (Staphylococcus aureus - gronkowiec złocisty i Escherichia coli - pałeczka okrężnicy), a ich wynik potwierdza, że powierzchnia płyt laminowanych posiada zdolność do hamowania wzrostu mikroorganizmów.

Konserwacja i czyszczenie

Z uwagi na to, że powierzchnia płyty laminowanej jest "ostatecznie skończoną" nie należy stosować środków agresywnie czyszczących ani nablyszczających (np. rozpuszczalniki). Do konserwacji stosuje się suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczkę. W przypadku większych zabrudzeń można zastosować roztwór z płynu do mycia naczyń, a następnie przetrzeć miękką wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

Blaty na zamówienie

Inny rozmiar, kształt lub dekor? Jeśli potrzebujesz większej ilości blatów o spersonalizowanych parametrach, skontaktuj się z nami w celu indywidualnej wyceny.

Najważniejsze cechy

- uniwersalny blat do biurka lub stołu
- wykonany z obustronnie laminowanej płyty wysokiej jakości
- zabezpieczony obrzeżami z ABS
- proste narożniki
- wysoka odporność na zarysowania

Blat - parametry

- Długość: 158 cm
- Szerokość: 70 cm
- Wysokość: 1,8 cm
- Waga: 15 kg
- Kolor blatu: Różowy
- Materiał: Płyta laminowana (obustronnie)
- Obrzeża: ABS

