

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/dywan-melvin-3000x2000-mm-niebieski-p-25504.html>

Dywan Melvin 3000x2000 Mm, Niebieski



Cena brutto	3 627,27 zł
Cena netto	2 949,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_3827146
Kod EAN	5
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcji

Dywan MELVIN jest produkowany z materiałów pochodzących z recyklingu, takich jak sieci rybackie i plastikowe torby. Został opracowany jako alternatywa ekologiczna i jest funkcjonalny, inteligentny i zrównoważony. MELVIN to dywan, który dobrze sprawdza się w obszarach od małego do dużego natężenia ruchu, a zatem jest idealnym wyborem dla obszarów publicznych, które są mocno uczęszczane.

Dywan dostępny jest w wielu naturalnych kolorach. Dyskretny wzór splotu i spokojne kolory nadają dywanowi elegancki oraz harmonijny wygląd. Dywan MELVIN można z łatwością łączyć z meblami w dopasowanej kolorystyce, ale może też stanowić bazę dla mocniejszych kolorów.

Krzeseła na kółkach nie powinny być używane na tym dywanie.

Dywan MELVIN jest produkowany z materiałów pochodzących z recyklingu, takich jak sieci rybackie i plastikowe torby. Został opracowany jako alternatywa ekologiczna i jest funkcjonalny, inteligentny i zrównoważony. MELVIN to dywan, który dobrze sprawdza się w obszarach od małego do dużego natężenia ruchu, a zatem jest idealnym wyborem dla obszarów publicznych, które są mocno uczęszczane.

Dywan dostępny jest w wielu naturalnych kolorach. Dyskretny wzór splotu i spokojne kolory nadają dywanowi elegancki oraz harmonijny wygląd. Dywan MELVIN można z łatwością łączyć z meblami w dopasowanej kolorystyce, ale może też stanowić bazę dla mocniejszych kolorów.

Krzeseła na kółkach nie powinny być używane na tym dywanie.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Długość:3000 mm
 - Szerokość:2000 mm
 - Grubość:8 mm
 - Kolor:Niebieski
 - Materiał:Poliamid
 - Specyfikacja materiału:Reform Calico - 0840575
-
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:10 Min
 - Waga:15,6 kg
 - Testowane:EN 1307