

Garant GRIDLINE

**Blat roboczy ESD, Głębokość 750 mm, dł. blatu: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972160 2000
GTIN	4062406166977
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Płyta nośna z płyty wiórowej 50 mm **przewodzącej w objętości**. Okładzina górna z **przewodzącego** tworzywa warstwowego HPL EGB 0,8 mm. Spód z obiciem z białego tworzywa warstwowego. Na całym obwodzie **obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm. Z wewnętrzną rurą stalową w charakterze profilu wzmacniającego.**

**wskazówka:**

Centralny otwór pod podzespół uziemiający nr 928157 rozm. INT2W na spodzie blatu roboczego ESD. Należy zamawiać osobno.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

Grubość: 51,6 mm

Kolor powierzchni płyty roboczej: szary jasny RAL 7035,

Wewnętrzny profil wzmacniający w płycie roboczej: 30×30×3 mm

**Opis techniczny**

okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
Wewnętrzny profil wzmacniający w płycie roboczej	30×30×3 mm
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
Uziemienie	centralnie, pod spodem blatu
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
długość	2000 mm
Deckschicht leitfähig	tak
volumenleitfähig	tak

zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych (ESD),	tak
Grubość	51,6 mm
dł. blatu	2000 mm
grubość okładziny	0,8 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	Głębokość 750 mm
głębokość	750 mm
Rodzaj produktu	Blat stołu warsztatowego