

Garant GRIDLINE

**Blat roboczy ESD, Głębokość 750 mm, dł. blatu: 1000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972160 1000
GTIN	4062406166953
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**.

**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,

**Opis techniczny**

Uziemienie	centralnie, pod spodem blatu
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
długość	1000 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych (ESD),	tak
Grubość	51,6 mm
grubość okładziny	0,8 mm
dł. blatu	1000 mm

volumenleitfähig	tak
Deckschicht leitfähig	tak
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	Głębokość 750 mm
głębokość	750 mm
Rodzaj produktu	Blat stołu warsztatowego