

Garant GRIDLINE

Blat roboczy ESD, Głębokość 750 mm, dł. blatu: 1500 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	972160 1500
GTIN	4062406166960
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

zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych (ESD),	tak
volumenleitfähig	tak
Grubość	51,6 mm
Wewnętrzny profil wzmacniający w płycie roboczej	30×30×3 mm
grubość okładziny	0,8 mm
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
długość	1500 mm

dł. blatu	1500 mm
Deckschicht leitfähig	tak
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
Uziemienie	centralnie, pod spodem blatu
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	Głębokość 750 mm
głębokość	750 mm
Rodzaj produktu	Blat stołu warsztatowego