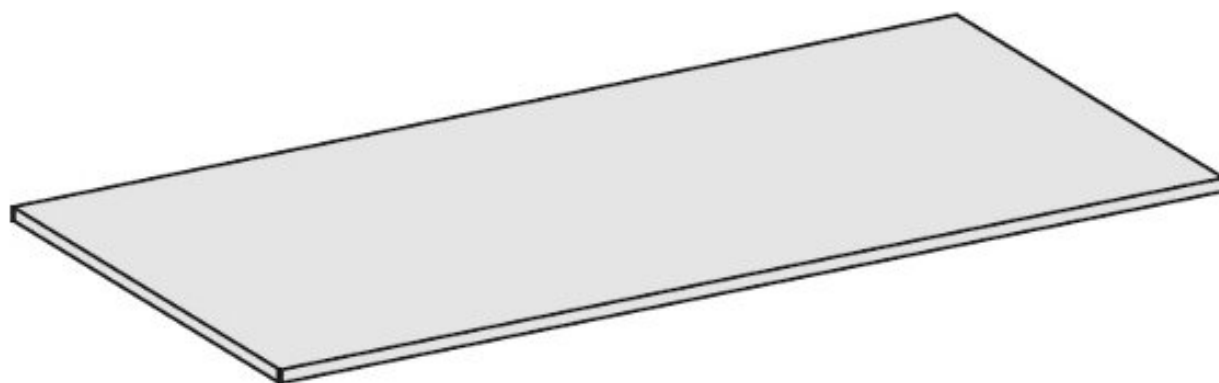


ESD Płyta stołu Sintro Standard z twardego laminatu ESD, bez wycięć, jasnoszary, 1830 x 750 mm



Blaty ESD z serii Sintro bez wycięć firmy Karl spełniają wszystkie normy wymagane dla stacji roboczych zgodnych z ESD w EPA, aby zapewnić bezpieczną pracę z wrażliwymi komponentami elektronicznymi. Powierzchnia jest lekko teksturowana i nie oślepia. Przewodząca objętość płyta bazowa jest odporna na rozpuszczalniki organiczne, słabe kwasy i zasady, benzynę i olej.

- Jasnoszary blat roboczy (RAL 7035)
- z odpornym obrzeżem dookoła
- bardzo twardy i odporny na ścieranie, przewodzący laminat HPL
- powierzchnia lekko ustrukturyzowana, bez odbłasków, bardzo odporna na zarysowania
- Płyta główna przewodząca prąd
- odporny na krótkotrwałe działanie temperatury do 180°C
- odporny na działanie rozpuszczalników organicznych, słabych kwasów i zasad, benzyny i oleju

Numer artykułu.	WL33186
Model	25.906.89
Linia modelowa	Sintro
Producent	KARL
Numer artykułu producenta.	25.906.89
Dane producenta GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu

Długość	1830 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	27 mm
Głębokość	750 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	jasnoszary (RAL 7035)
Kolor	szary
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	$10^4 - 10^9$ Ohm
Materiał (blat stołu)	Twardy laminat ESD
Nośność	200 kg
Zgodny z ESD	tak