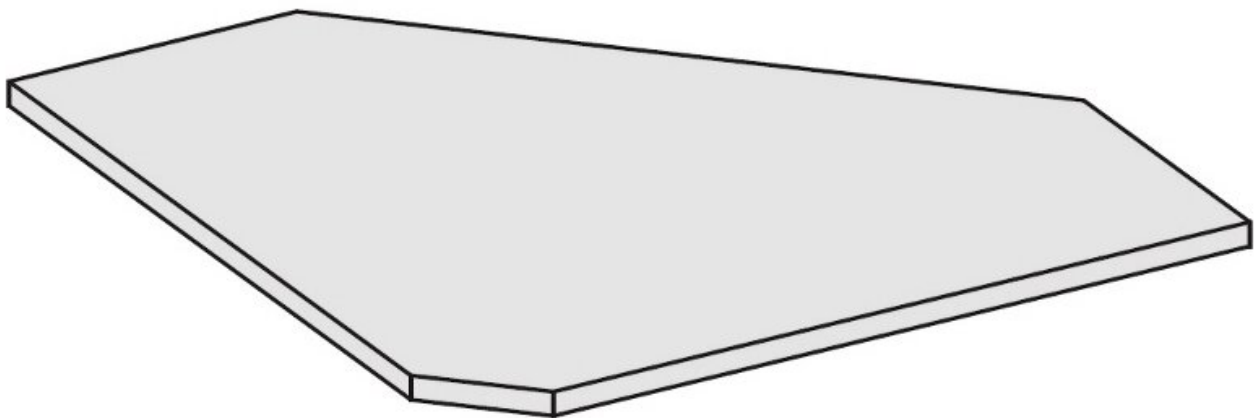


ESD Narożna płyta stołu Sintro, bezpośrednia powłoka, z zestawem mocującym, jasnoszary, 750 x 850 x 850 mm



Blaty narożne ESD z serii Sintro firmy Karl spełniają wszystkie normy przewidziane dla miejsca pracy zgodnego z ESD w EPA, aby zapewnić bezpieczną pracę z wrażliwymi elementami elektronicznymi. Powierzchnia jest lekko strukturalna i pozbawiona odblasków. Przewodząca objętościowo płyta nośna jest odporna na działanie rozpuszczalników organicznych, słabych kwasów i zasad, benzyny i oleju.

- Jasnoszary blat trapezowy (RAL 7035)
- wymiary zewnętrzne: 850 x 850 mm
- Na okrągło z odpornością
- na całym obwodzie z odporną wargą
- bezpośrednia powłoka z żywicy melaminowej, warunkowo odporna na ścieranie i zarysowania
- powierzchnia o lekkiej strukturze i bez odblasków
- płyta główna z przewodnikiem objętościowym
- odporny na działanie rozpuszczalników organicznych, słabych kwasów i zasad, benzyny i oleju

Numer artykułu.	WL32345
Model	35.908.87
Linia modelowa	Sintro
Producent	KARL
Numer artykułu producenta.	35.908.87
Dane producenta GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG

	Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Długość	750 mm
Szerokość	850 mm
Wysokość	850 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)	Laminat ESD
Nośność	200 kg
Zgodny z ESD	tak