

Artikelnummer: 53.VG.600.400E



# Variogrid producttray Comp 25 (ESD) – 600 x 400 mm – voor pins en verdeelstrips



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 13 mm
Materiaal	Comp 25 (ESD)
Artikelnummer	53.VG.600.400E
Gewicht (kg)	1,6 kg
Temperatuurbestendigheid	Afhankelijk van het gehele reinigingsproces, vraag onze productspecialisten naar de exacte specificaties.
Kleur	Zwart
Bodem	Geperforeerd

## Omschrijving

Variogrid is een producttray van geleidende kunststof (Comp 25) voor de reiniging van kwetsbare onderdelen, uitgevoerd in formaat 600 x 400 mm. De kunststof producttray uit de Techrack Variogrid-serie is ontwikkeld voor reiniging, transport en opslag van hoogwaardige metalen onderdelen. Het systeem bestaat uit een rastervormige basisplaat waarop met kunststof pins en strips een exact passende indeling bevestigd kan worden. Dit alles van vervaardigd van Comp 25 ESD kunststof. De indeling van de producttray is variabel en elk moment te wijzigen. Door de pins en de strips worden metalen onderdelen op de Variogrid goed gecentreerd om daarna grondig en veilig gereinigd te worden, zonder risico op krasvorming. Het Variogrid-systeem is vervaardigd van versterkt polyamide kunststof en voor vele chemicaliën geschikt. De kunststof producttray heeft standaard een Euronorm formaat van 600 x 400 mm, maar kan ook op maat geleverd worden. Hierdoor is het Variogrid-systeem eenvoudig te integreren in bestaande reinigingssystemen. Variogrid kan hierbij worden ingezet als zelfstandige productdrager, maar ook als interieur in reeds aanwezige metalen draadmanden, KLT-bakken en stalen kisten. Kwetsbare onderdelen en componenten worden dan alsnog optimaal beschermd tegen beschadiging, zonder af te moeten stappen van een bestaand logistiek systeem. Variogrid producttrays zijn onderling probleemloos stapelbaar door gebruik van oranje stapelpins. Deze kunnen overal op de basisplaat worden aangebracht, zodat onderlinge stapeling van de platen altijd mogelijk is.

Comp 25 beschermt kwetsbare elektronische onderdelen tegen een zogenaamde "harde" elektrostatische ontlading. Het kunststof is goed geleidend en voert de elektrostatische lading op een gecontroleerde manier af, waardoor oplading wordt voorkomen.

