



Variogrid producttray Comp 21/22 - 600 x 400 mm - voor pins en verdeelstrips



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 13 mm
Materiaal	Comp 21/22
Artikelnummer	53.VG.600.400C
Gewicht (kg)	1,6 kg
Temperatuurbestendigheid	Afhankelijk van het gehele reinigingsproces, vraag onze productspecialisten naar de exacte specificaties.
Kleur	Blauw
Bodem	Geperforeerd

Eigenschappen

Hoge hittebestendigheid (geschikt voor autoclaven / stoomsterilisatie)

Verbeterde chemische resistentie i.v.m. standaard variogrid plaat

Geen vochtname

Omschrijving

Variogrid is een producttray van compound 21/22 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. 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. Metalen onderdelen worden dan alsnog optimaal beschermd tegen beschadiging, zonder af te moeten stappen van een bestaand logistiek systeem. Variogrid producttrays zijn onderling probleemloos stapelbaar door oranje stapelpins. Deze kunnen overal op de basisplaat worden aangebracht, zodat onderlinge stapeling van trays altijd mogelijk is.

Het materiaal Comp 21/22 kenmerkt zich door een nog hogere chemische en thermische bestendigheid en voldoet daarmee aan de toenemend hogere eisen bij industriële componentenreiniging. Hierdoor is het materiaal geschikt voor toepassingen bij stoomsterilisatie in autoclaven. Ook neemt het comp 21/22 materiaal geen vocht op.