

Miltex Grobschmutzmatte Step In



für den Außenbereich geeignet,
Länge x Breite 860 x 570 mm,
Lauffläche aus LDPE in metallicblau

Artikelnummer: 528593



Miltex Grobschmutzmatte Step In

für innen und außen

Grobschmutzmatte





- für den Außenbereich geeignet
- Geeignet für Bereiche mit extremen Witterungsbedingungen
- erweiterbares Modul
- Länge x Breite 860 x 570 mm
- Stärke 17 mm
- Lauffläche aus LDPE in metallicblau
- Rücken aus LDPE
- temperaturbeständig -40 °C bis +55 °C
- beständig gegen Streusalz und UV-Strahlung
- offene Unterseite lässt Feuchtigkeit abfließen

Technische Details

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|---|
| Arbeitsplatzausstattung | Bodenbelag | Form | eckig |
| Bodenbelag | Grobschmutzmatte | Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +55 °C |
| Einsatzort | Außenbereich | Beständigkeit | gegen Streusalz und UV-Strahlung |
| geeignet für (Branche/Bereich) | Bereiche mit extremen Witterungsbedingungen | Bodenbelag Ausstattung | offene Unterseite lässt Feuchtigkeit abfließen |
| Konfektionierung | erweiterbares Modul | Material Lauffläche | LDPE |

| | | | |
|--------|--------|-----------------|--------------|
| Höhe | 17 mm | Material Rücken | LDPE |
| Länge | 860 mm | Farbe | metallicblau |
| Breite | 570 mm | Gewicht | 1,3 kg |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 141643 |  | Schirmständer, Höhe x Durchmesser 385 x 210 mm, aus Edelstahl matt, Wandkonstruktion mit Lochmuster |
| 141723 |  | Prospektständer, Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 300 x 300 mm, Passend für 4 x DIN A4, Ablagen mit Acrylscheiben, 4 Ablage(n) aus Stahlblech in silber, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in anthrazit |
| 509138 |  | Infodisplay, Höhe 730 mm, 1 Rahmen, Rahmen aus Aluminium, Gestell aus Aluminium eloxiert in silber |
| 527161 |  | Garderobenständer, Höhe x Durchmesser 1750 x 390 mm, 5 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter mit Tropfmulde, Aus Stahl, Fuß aus Kunststoff, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber |