Miltex

Schmutzfangmatte

Eazycare Aqua

für den Innenbereich geeignet, Länge x Breite 1800 x 1200 mm, Lauffläche aus Olefin in rot









Artikelnummer: 520522

Miltex Schmutzfangmatte für innen Eazycare Aqua

mit hoher Schmutzaufnahme

Schmutzfangmatte

- für den Innenbereich geeignet
- Matte
- Länge x Breite 1800 x 1200 mm
- Stärke 9 mm
- Lauffläche aus Olefin in rot
- Rücken aus PVC
- beständig gegen Schmutz und Feuchtigkeit
- geruchsfrei und schnelltrocknend
- TÜV geprüft

Technische Details				
Arbeitsplatzausstattung	Bodenbelag	Beständigkeit	gegen Schmutz und Feuchtigkeit	
Bodenbelag	Schmutzfangmatte	Bodenbelag Funktion	geruchsfrei und schnelltrocknend	
Einsatzort	Innenbereich	Material Lauffläche	Olefin	
Konfektionierung	Matte	Material Rücken	PVC	
Höhe	9 mm	Farbe	rot	
Länge	1800 mm	Zertifizierung	TÜV geprüft	

Dazu pass	st auch	
141643		Schirmständer, Höhe x Durchmesser 385 x 210 mm, aus Edelstahl matt, Wandkonstruktion mit Lochmuster
141723	E-E-D-D	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
147344		Kundenstopper, Höhe x Breite x Tiefe 1050 x 624 x 800 mm, passend für DIN A1, Rahmen aus Aluminium in silber
228101	7	Schirmständer, Höhe x Durchmesser 600 x 320 mm, bietet Platz für 10 Schirme, aus Polypropylen/Stahl in weiß/schwarz
503965	1	Personenleitsystem, mit 1 Gurt(en), Gurtlänge 2,3 m, Pfosten Höhe x Durchmesser 1000 x 83 mm, Gurt aus Gewebeband, Pfosten aus Aluminium mit Beschichtung in schwarz
509138	Ī	Infodisplay, Höhe 730 mm, 1 Rahmen, Rahmen aus Aluminium, Gestell aus Aluminium eloxiert in silber
509139	4	Infodisplay, Höhe 1250 mm, 1 Rahmen, Rahmen aus Aluminium, Gestell aus Aluminium eloxiert in silber
527161	1	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