

AG1

Anti-Rutsch-Kiesplatte

SPEZIFIKATIONEN-BLATT

- Hervorragend geeignet für Schweißbereiche und alle Arten von Fertigungsumgebungen, in denen Schmiermittel vorhanden sind
- Siliziumkarbidkorn, das an die Oberfläche von PVC gebunden ist und vor Hitze und Chemikalien schützt
- Konfiguriert einfach in Arbeitsumgebungen
- Das Standard-Stollenverbindingssystem ermöglicht das Mischen von Fliesentypen
- Bietet ergonomische Unterstützung
- Leicht zu reinigen und zu pflegen
- Die darunter liegende Stützstruktur mit 64 Beinen bietet eine Gewichtsverteilung und Kanäle für die Kabelsteuerung
- Kann mit Kanten oder Ecken von A3, A4, A5 und A6 eingefasst werden



ABMESSUNGEN	46cm x 46cm x 2,5cm
GEWICHT	3,2 kgs
ZUSAMMENSETZUNG	Recycltes PVC mit Oberfläche aus Siliziumkarbitkörnung
REIßFESTIGKEIT (ASTM D624)	53 N/mm
ZUGFESTIGKEIT (ASTM D412)	Spannung: 11238,5 kPa Dehnung: 150%
ENTFLAMMBARKEIT	C _{fl} – s2
TROCKENDER RUTSCHWIDERSTAND	Entlang: 0,79 : Quer: 0,79
RUTSCHPOTENZIAL	>36,5 – R13 Rating (highest possible rating)
MAXIMALE BELADUNG	9853 kPa
GARANTIE	2 Jahre Garantie auf Herstellerfehler
COLOURS	Schwarz, Farben nach Kundenwunsch erhältlich