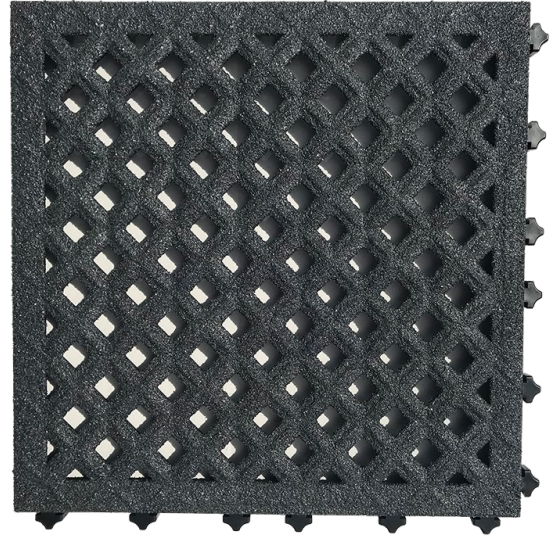


AG2

Anti-Rutsch-Drainage-Kiesplatte

SPEZIFIKATIONEN-BLATT

- Bietet Rutschfestigkeit für Schweißbereiche und alle Arten von Umgebungen, in denen Schmiermittel vorhanden sind
- Durch Löcher können Flüssigkeiten leicht abfließen oder durch die Fliesen strömen
- Schützt vor Hitze und Chemikalien mit einem gebundenen Siliziumkarbidkorn auf der Oberfläche der PVC-Fliese
- Konfiguriert einfach in Arbeitsumgebungen
- Das Standard-Stollenverbindingssystem ermöglicht das Mischen von Fliesentypen
- Bietet ergonomische Unterstützung
- Die 64-Bein-Stützstruktur darunter bietet eine Gewichtsverteilung und Kanäle für die Kabelsteuerung⁴
- Kann mit A3-, 4-, 5- und 6-Kanten eingefasst werden



| | |
|------------------------------------|---|
| ABMESSUNGEN | 46cm x 46cm x 2,5cm |
| GEWICHT | 2,9 kgs |
| ZUSAMMENSETZUNG | Recyceltes PVC mit Oberfläche aus Siliziumkarbitkörnung |
| REIßFESTIGKEIT (ASTM D624) | 53 N/mm |
| ZUGFESTIGKEIT (ASTM D412) | Stress: 11238,5 kPa Strain: 150% |
| ENTFLAMMBARKEIT | C _{fl} – s2 |
| TROCKENDER RUTSCHWIDERSTAND | Spannung: 0,79 Dehnung: 0,79 |
| RUTSCHPOTENZIAL | >36,8 – R13 Rating (Die möglichst höchste Bewertung) |
| MAXIMALE BELADUNG | 9853 kPa |
| GARANTIE | 2 Jahre Garantie auf Herstellerfehler |
| COLOURS | Schwarz, Farben nach Kundenwunsch erhältlich |