

Anti-slip drainage korreltegel

SPECIFICATIEBLAD

- Biedt antislip voor lasgebieden en alle soorten omgevingen waar smeermiddelen aanwezig zijn
- Gaten zorgen ervoor dat vloeistoffen gemakkelijk kunnen wegvloeien of lucht door tegels kunnen stromen
- Beschermt tegen hitte en chemicaliën met een gebonden siliciumcarbide korrel op het oppervlak van de PVC-tegel
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Standaard lug-verbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Biedt ergonomische ondersteuning
- 64 beensteunstructuur eronder zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor controle over het snoer4
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen



DIMENSIES	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
GEWICHT	3 kgs
LUCHTSTROOM	30% drainage of luchtstroom
SAMENSTELLING	Gerecycled PVC, Siliciumcarbide korreloppervlak
TREKSTEREKTE (ASTM D624)	53 N/mm
SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)	Stress: 11238,5 kPa Spanning : 150%
DUROMETER	Shore-hardheid "A" 85 (+/-5)
FONTVLAMBAARHEID	C _{fl} – s2
TABER AFSCHUREN (SAE J1530)	Te verwaarlozen slijtage
DROGE SLIPWEERSTAND	Langs: 0,79 Over: 0,79
SLIPPOTENTIEEL	1>36.5 – R13, Hoogst mogelijke classificatie
MAX. BELASTING	9853 kPa
GARANTIE	2 jaar garantie op fabrieksfouten
KLEUREN	Zwart, Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED

