

A2

# Anti-vermoeidheid drainage tegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Compressiekoepeloppervlak zorgt voor een optimale ergonomische antivermoeidheidsondersteuning
- Gaten zorgen ervoor dat vloeistoffen gemakkelijk kunnen wegvloeien of lucht door tegels kunnen stromen
- Gemakkelijk te configureren voor werkomgevingen
- Standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- Ondersteunende structuur met 64 poten biedt gewichtsverdeling en kanalen voor snoercontrole
- Kan worden omzoomd met A3-, A4-, A5- en A6-randen of hoeken



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	2.3 kgs
<b>LUCHTSTROOM</b>	30% drainage of luchtstroom
<b>SAMENSTELLING</b>	100% Gerecycled PVC
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)</b>	Stress: 11238,5 kPa Spanning : 150%
<b>DUROMETER</b>	Shore-hardheid "A" 85 (+/-5)
<b>FONTVLAMBAARHEID</b>	C <sub>fl</sub> – s2
<b>TABER AFSCHUREN (SAE J1530)</b>	Te verwaarlozen slijtage
<b>DROGE SLIPWEERSTAND</b>	Langs: 0,52 Over: 0,50
<b>SLIPPOTENTIEEL</b>	17,9 – R10 Rating
<b>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	Levenslange garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart, grijs, rood, groen, blauw, ranje, geel Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED

