

A1

# Anti-vermoeidheidstegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Compressiekoepeloppervlak zorgt voor optimale ergonomische ondersteuning tegen vermoeidheid
- Uitstekend geschikt voor droge gebieden zoals assemblagelijnen, inspectiestations en bewerkingsgebieden
- Configureert gemakkelijk om te werken environments
- Met het standaard nokverbindingssysteem kunnen tegelsoorten worden gemengd
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur aan de onderkant zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor snoercontrole
- Kan worden omzoomd met randen of hoeken van A3, A4, A5 en A6



**DIMENSIES** 46 cm x 46 cm x 2,5 cm

**GEWICHT** 2.5 kgs

**SAMENSTELLING** 100% Gerecycled PVC

**TREKSTEREKTE (ASTM D624)** 53 N/mm

**SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)** Stress: 11238,5 kPa  
Spanning : 150%

**DUROMETER** Shore-hardheit "A" 85 (+/-5)

**FONTVLAMBAARHEID** C<sub>fl</sub> – s2

**TABER AFSCHUREN (SAE J1530)** Te verwaarlozen slijtage

**DROGE SLIPWEERSTAND** Langs: 0,52 Over: 0,50

**SLIPPOTENTIEEL** 17,9 – R10 Rating

**MAX. BELASTING** 9853 kPa

**GARANTIE** Levenslange garantie op fabrieksfouten

**KLEUREN**

Zwart, grijs, rood, blauw, groen, oranje, geel  
Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED



# Anti-microbiële tegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Ingebouwd met Ultra-Fresh® antimicrobiële technologie om de groei van schimmel, meeldauw en geur veroorzakende bacteriën te remmen
- Uitstekend geschikt voor droge gebieden zoals assemblagelijnen, inspectiestations en bewerkingsgebieden
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Het standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Het compressiekoepeloppervlak zorgt voor een optimale ergonomische ondersteuning tegen vermoeidheid
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur aan de onderkant zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor snoercontrole
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	2.5 kgs
<b>SAMENSTELLING</b>	100% Gerecycled PVC, Ultra-Fresh® antimicrobieel additief
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTEREKTE (ASTM D412)</b>	Stress: 11238,5 kPa Spanning : 150%
<b>DUROMETER</b>	Shore-hardheit "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

**KLEUREN** Zwart, grijs, rood, blauw, groen, oranje, geel  
Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED



# ESD anti-vermoeidheidstegel

## SPECIFICATIEBLAD

- ESD-tegels behouden de vereiste ESD-prestatie door het volledige volume van de tegel
- Het compressiekoepeloppervlak zorgt voor een optimale ergonomische ondersteuning tegen vermoeidheid
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Het standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur eronder zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor controle over het snoer
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	2.5 kgs
<b>SAMENSTELLING</b>	100% Gerecycled PVC, ESD additief
<b>ELEKTRISCHE WEERSTAND</b>	1,3x10 <sup>6</sup> Ω
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)</b>	Stress: 11238,5 kPa Spanning : 150%
<b>DUROMETER</b>	Shore-hardheit "A" 90 (+/-5)
<b>FONTVLAMBAARHEID</b>	E <sub>fl</sub> – s2
<b>TABER AFSCHUREN (SAE J1530)</b>	Te verwaarlozen slijtage
<b>DROGE SLIPWEERSTAND</b>	Langs: 0,45 Over: 0,46
<b>SLIPPOTENTIEEL</b>	17,9 – R10 Rating
<b>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	Levenslange garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart. Aangepaste kleuren beschikbaar



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



# Anti-microbiële drainage tegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Ingebouwd met Ultra-Fresh® antimicrobiële technologie om de groei van schimmel, meeldauw en geur veroorzakende bacteriën te remmen
- Uitstekend geschikt voor droge gebieden zoals assemblagelijnen, inspectiestations en bewerkingsgebieden
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Het standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Het compressiekoepeloppervlak zorgt voor een optimale ergonomische ondersteuning tegen vermoeidheid
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur aan de onderkant zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor snoercontrole
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen
- Gatens zorgen ervoor dat vloeistoffen gemakkelijk kunnen wegvloeien of lucht door tegels kunnen stromen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	2.3 kgs
<b>SAMENSTELLING</b>	100% Gerecycled PVC, Ultra-Fresh® antimicrobieel additief
<b>LUCHSTROOM</b>	30% drainage of luchtstroom
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTEREKTE (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

**KLEUREN** Zwart. Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED



AG1

# Anti-slip korreltegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Uitstekend geschikt voor lasgebieden en alle soorten productieomgevingen waar smeermiddelen aanwezig zijn
- Siliciumcarbide gehecht aan het oppervlak van PVC en beschermt tegen hitte en chemicaliën
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Met het standaard nokverbindingssysteem kunnen tegelsoorten worden gemengd
- Biedt ergonomische ondersteuning
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur eronder zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor controle over het snoer<sup>4</sup>
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	3,4 kgs
<b>SAMENSTELLING</b>	Gerecycled PVC, Siliciumcarbide korreloppervlak
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTEREKTE (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: 0,79 Over: 0,79
<b>SLIPPOTENTIEEL</b>	1>36.5 – R13, Hoogst mogelijke classificatie
<b>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	2 jaar garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart, Aangepaste kleuren beschikbaar



# 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



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	3 kgs
<b>LUCHTSTROOM</b>	30% drainage of luchtstroom
<b>SAMENSTELLING</b>	Gerecycled PVC, Siliciumcarbide korreloppervlak
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTEREKTE (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: 0,79 Over: 0,79
<b>SLIPPOTENTIEEL</b>	1>36.5 – R13, Hoogst mogelijke classificatie
<b>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	2 jaar garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart, Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP

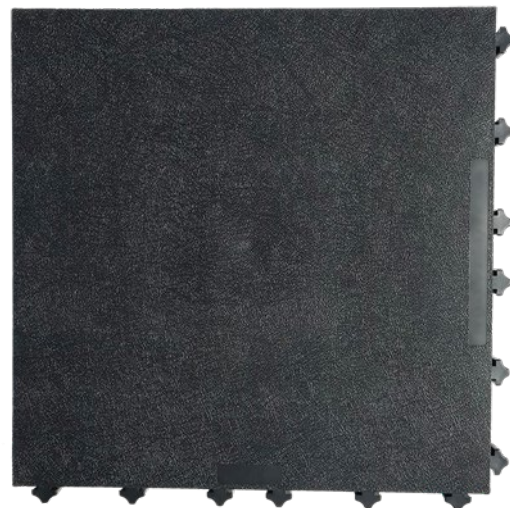


RECYCLED



# Gladde oppervlak tegel

## SPECIFICATIEBLAD



- Uitstekend geschikt voor gebieden waar karren moeten worden verplaatst
- Ontworpen voor droge ruimtes
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Het standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Biedt ergonomische ondersteuning
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur aan de onderkant zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor snoercontrole
- Kan worden omkaderd met A3,4,5 en 6 randen

<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	2,5 kgs
<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>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	Levenslange garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart, Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED





# Safe-Flex

FLOOR SYSTEM

## A3, A4, A5, A6

# Hoeken en Randen

## SPECIFICATIEBLAD

- Goed zichtbare melding van verandering van vloerhoogte zorgt voor een veilige overdracht van voet- en wagenverkeer
- Afgeschuind voor veilig op / af verkeer
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen, maakt verbinding met alle soorten tegels
- Zal niet scheuren of krullen
- Gemakkelijk te reinigen en te onderhouden in natte en droge omgevingen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 46 cm x 2,5 cm randen 55cm x 10 cm x 2,5 cm hoeken
<b>GEWICHT</b>	Varieert per producttype
<b>SAMENSTELLING</b>	100% PVC
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)</b>	Stress: 11169 - 11238,5 kPa Spanning : 150 – 203%%
<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>MAX. BELASTING</b>	9853 kPa
<b>GARANTIE</b>	Levenslange garantie op fabrieksfouten
<b>KLEUREN</b>	Zwart en geel verkrijgbaar in normaal, grit, antimicrobieel of ESD. Aangepaste kleuren beschikbaar

ANTI-FATIGUE



CLASS 1  
FIRE RESISTANT



ANTI-SLIP



RECYCLED



# Markeer tegel

## SPECIFICATIEBLAD

- Verbetering van veiligheidsinitiatieven zoals 5S- en 6S-programma's
- Biedt een duurzamer alternatief voor tape en verf
- Doorzichtige tegels zorgen voor ondermatverlichting
- Met het standaard nokverbindingssysteem kunnen tegelsoorten worden gemengd
- De pootconstructie aan de onderkant biedt ruimte voor luchtleidingen, koorden en slangen, waardoor struikelgevaar wordt voorkomen



<b>DIMENSIES</b>	46 cm x 15cm x 2,5 cm
<b>GEWICHT</b>	0.9 kgs
<b>SAMENSTELLING</b>	100% PVC
<b>TREKSTEREKTE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)</b>	Stress: 11169 - 11238,5 kPa Spanning : 150 – 203%%
<b>DUROMETER</b>	Shore-hardheid "A" 85 (+/-5)
<b>FONTVLAMBAARHEID</b>	C <sub>fi</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

### KLEUREN

Zwart, grijs, rood, blauw, groen, oranje, geel, purper, doorzichtig. Aangepaste kleuren beschikbaar

