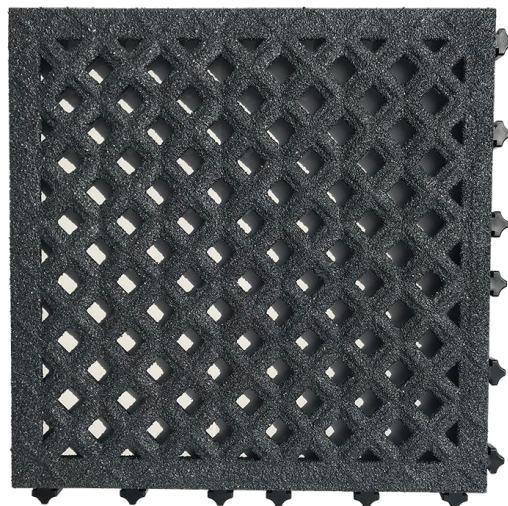


## AG2

# Płytki antypoślizgowa drenażowa

## SPECYFIKARTA SPECYFIKACJI

- Doskonale sprawdza się w miejscach spawania i we wszelkiego rodzaju środowiskach produkcyjnych, w których obecne są smary
- Umożliwia odprowadzanie cieczy oraz przepływ powietrza, ponieważ zapewnia prąd zstępujący (30% odprowadzania cieczy / przepływu powietrza na stopę kwadratową)
- Tlenek glinu przyklejony do powierzchni PCV chroni przed ciepłem i chemikaliami
- Łatwa konfiguracja w środowisku pracy
- Zapewnia doskonałe wsparcie



<b>WYMIARY</b>	46cm x 46cm x 2,5cm
<b>WAGA</b>	2,9 kgs
<b>SKŁAD</b>	Nawierzchnia żwirowa zostanie wykonana z odzyskanego PCV z dodatkiem tlenku glinu
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE (ASTM D624)</b>	53 N/mm
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (ASTM D412)</b>	Naprężenie: 11238,5 kPa Rozciągania: 150%
<b>PALNOŚĆ</b>	C <sub>fl</sub> – s2
<b>ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG NA SUCHO</b>	Wzdłuż: 0,79 Poprzek: 0,79
<b>POTENCJAŁ POŚLIZGU</b>	>36.8 – R13 Oceną
<b>MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE</b>	9853 kPa
<b>GWARANCJA</b>	2-letnia gwarancja na wady produkcyjne
<b>ZABARWIENIE</b>	Czarny, Dostępne niestandardowe kolory