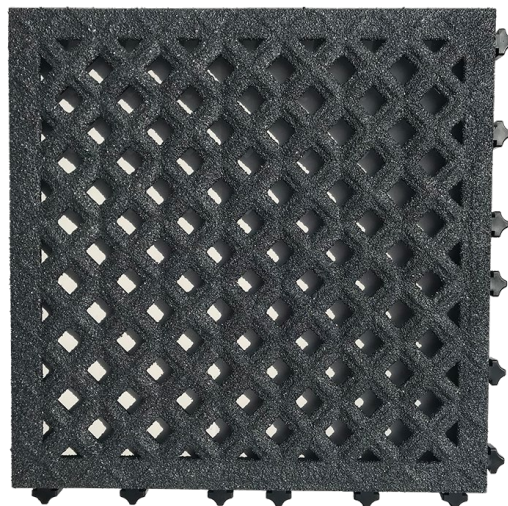


AG2

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)
- Węgiel krzemowy przylegający do powierzchni PCV chroni przed ciepłem i chemikaliami
- Łatwa konfiguracja w środowisku pracy
- Zapewnia doskonałe wsparcie



WYMIARY	46cm x 46cm x 2,5cm
WAGA	2,9 kgs
SKŁAD	Żwirowana powierzchnia wykonana w PCV pochodzącego z recyklingu z dodatkiem węgliku krzemu
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE (ASTM D624)	53 N/mm
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (ASTM D412)	Naprężenie: 11238,5 kPa Rozciągania: 150%
PALNOŚĆ	C _{fl} – s2
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG NA SUCHO	Wzdłuż: 0,79 Poprzek: 0,79
POTENCJAŁ POŚLIZGU	>36.8 – R13 Oceną
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE	9853 kPa
GWARANCJA	2-letnia gwarancja na wady produkcyjne
ZABARWIENIE	Czarny, Dostępne niestandardowe kolory