

EPDM AQUA Płytki absorbujące upadek 30mm

Płyty EUROFLEX® EPDM AQUA amortyzujące, przeznaczone do stosowania na powierzchniach aqua parków, basenów rekreacyjnych wyposażonych w fontanny, jako ochrona przed uderzeniem. Płyty łączą bezpieczeństwo z atrakcyjną powierzchnią EPDM w 20 kolorach.

Płyty są odporne na chlor, słoną wodę oraz promienie UV.

Łatwe w montażu o doskonałej stabilności wymiarowej dzięki zintegrowanym kołkom łączącym.

Płyty wytwarzane w procesie przyjaznym środowisku. Po zakończeniu eksploatacji mogą być wykorzystane ponownie w procesie recyklingu.



Materiał:

- Granulat gumowy
- Środek wiążący: MDI poliuretan

Producent: Kraiburg Relastec GmbH, Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Dystrybutor w Polsce: Educarium Sp. z o.o., Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz

Tel (52) 320 04 60 - Fax (52) 321 02 51 -

www.bezpiecznanawierzchnia.pl

Charakterystyka:

- Kolorystyka standardowa:



- Kolorystyka specjalna:



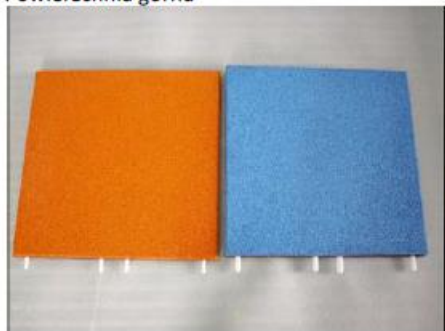
- Powierzchnia zewnętrzna gładka z otwartymi porami. Powierzchnia spodnia teksturowana dla lepszego odwodnienia. Kołki plastikowe wchodzące w zakres dostawy.

Producent: Kraiburg Relastec GmbH, Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Dystrybutor w Polsce: Educarium Sp. z o.o., Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz

Tel (52) 320 04 60 - Fax (52) 321 02 51 - www.bezpiecznanawierzchnia.pl

Powierzchnia górna



Strona spodnia



- Wymiary: 500x500x30mm

Dane testowe:

- Dopuszczalna wysokość upadku: 0,9m płyty ochronne EPDM DIN EN 1177: 2008; EN 1177:2008
- Właściwości antypoślizgowe do mokrych boso obszarów DIN 51097: 1992-11
- Odporność na ścieranie: rV 5,9 (DIN 18035)
- Palność: Klasa materiału budowlanego Cfl s1eN 13501-1, 2007 B s1 dla warstwy wierzchniej EPDM na zamówienie

Palność: według normy ASTM E 648/03 0,08 W / cm

- Wydłużenie przy zerwaniu:
78% w odniesieniu do warstwy zewnętrznej 58% na warstwę podkładową, BS 7188-8
- Przewodnictwo cieplne: około 0,08 W / mK
- Wytrzymałość na rozciąganie: 1,16 N / mm BS 7188-8
- Odporność: Częściowo odporne na działanie kwasów i zasad, badania własne
Testowana odporność na słoną wodę DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2
- Odporność na pęknięcie na zimno: 24h / -40 ° C, bez złamania, badania własne
- Odporność na zimno: 5h / -30 ° C, bez pęknięć, badania własne
- Rezystancja powierzchniowa: > 10 omów (napięcie pomiarowe 1000 V) autotestu
- Antypoślizgowość: według normy ASTM E 303 na 40 mm
mokro: 50,75 μ
sucho: 50 μ
- Przepuszczalność wody:
40 mm 0,11 GPM / in³
70 mm 0,015 gpm / in³ przez USTC test. USA

Producent: Kraiburg Relastec GmbH, Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Dystrybutor w Polsce: Educarium Sp. z o.o., Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz

Tel (52) 320 04 60 - Fax (52) 321 02 51 -

www.bezpiecznanawierzchnia.pl