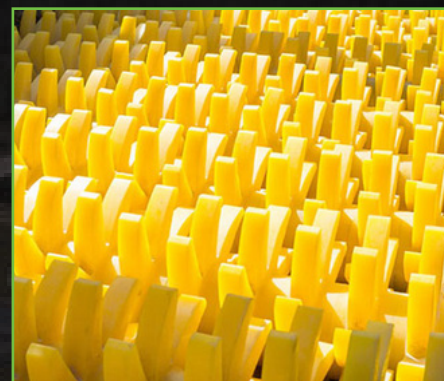
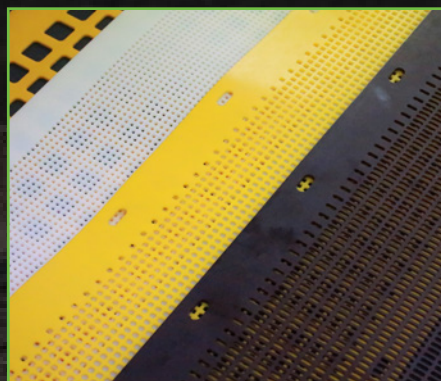
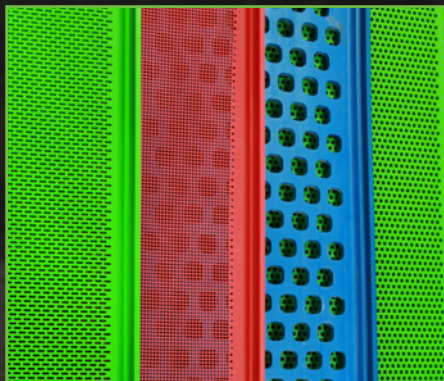




P O L S K A

CZĘŚCI TECHNICZNE Z POLIURETANU OFEROWANE PRZEZ ASMA POLSKA SORTOWNIOM ODPADÓW I OCZYSZCZALNIOM ŚCIEKÓW



Maty do przesiewaczy Liwell

- Maksymalne wymiary 2570 x 360 mm
- Oczka od 0,3x14 mm do 80x80
- Grubości od 2 do 7 mm
- Tolerancje na grubości +/- 0,3 mm
- Tolerancje wymiarowe oczek. Od 0,1 mm do 0,4 mm w zależności od wielkości oka i grubości maty

Maty do przesiewaczy Binder

- Długość maksymalna 4000 mm
- Szerokość 246, 328 oraz 496 mm
- Wymiary oczek od 0,35x14 mm do 80x80
- Dostępne grubości 2 do 7 mm (ślepe do 10 mm)
- Tolerancja na grubości +0,5/-0,5 mm
- Tolerancje wymiarowe oczek. Od 0,1 mm do 0,4 mm w zależności od wielkości oka i grubości maty
- W opcji z zakładkami i rowkami na końcach lub bez

Pasy uszczelniające do taśmociągów

- O dużej odporności na wycieranie i niskim współczynniku tarcia
- Zakres twardości od 55 do 95ShA
- Długość maksymalna 100 m

Sita gwiazdowe i dyskowe

- Dłuższa żywotność
- Redukcja hałasu
- Oszczędność energii
- Odporność na mikroorganizmy

Koła odstożników

- Dobór odpowiedniego systemu poliuretanowego uzależniony jest od obciążenia koła.
- Koła wykonane są z materiałów o niskiej pamięci kształtu i dużej odporności na obciążenia dynamiczne

Koła nośne oraz koła do napędów przesiewaczy bębnowych

- Wykonywane z najbardziej wytrzymałych systemów poliuretanowych dostępnych na rynku takich jak Vulkollan®

Dobieramy odpowiedni system poliuretanowy pod konkretne zastosowania:

- VULKOLLAN® - odporny na ekstremalnie duże obciążenia dynamiczne
- Asmascreen - odporny w szczególności na przecinanie i rozrywanie
- Asmathane - do materiałów ekstremalnie abrazyjnych
- Asmaprene C - odporny na mikroorganizmy i duże obciążenia
- Asmaprene D - odporny na wysokie temperatury oraz substancje chemiczne

Przykładowe parametry naszych systemów:

- Tensile strength: 43 - 55 N/mm²
- Tear strength (with nick): 30 - 85 N/mm
- Abrasion loss: 16 - 40 mm³
- Compression set 70h/23°: 13-20%
- Możliwa ciągła praca w zakresie temperatur od -40 do 150°C
- Odporność na hydrolizę, mikroorganizmy, a także możliwość pracy w środowiskach agresywnych chemicznie.

Zapraszamy do współpracy. Z przyjemnością zrealizujemy Państwa indywidualne projekty.

Asma Polska Sp. z o.o. • Wola Ducka • ul. Mostów 10 • 05-408 Glinianka • tel. +48 22 795 14 80 • biuro@asmapoland.com • www.asmapoland.com