



maty ppi

PPI 20

Rodzaj:	pianka poliuretanowa PU
Zakres grubości:	4-500 mm
Gęstość: 25 kg/m ³	PN-EN-ISO 845
Wytrzymałość na rozciąganie: min. 50 kPa	PN-EN-ISO 1798
Wydłużanie przy zerwaniu: 90%	PN-EN-ISO 1798
Wytrzymałość na rozciąganie: 4.0 - 5.5 [1/CM]	CAL I 127.29
Przepływ powietrza:	bardzo wysoki
Odporność termiczna:	-40/+90°C
Kolor:	czarny
Dostępne arkusze:	1250x2000 mm lub docięte pod wymiar

1. Pianka filtracyjna - 100% poliuretan
2. Wysoka odporność na wilgoć
3. Wysoka odporność termiczna
4. Długa żywotność pianki
5. Niskie koszty eksploatacyjne

Materiał: produkowana jest o ilości porów 10-45 PPI.

Posiada 97% porów otwartych.

Charakteryzuje się wysoką odpornością na wilgoć oraz ekstremalnie dużą zdolnością zbierania płynu.

Nadaje się do prania.

Zastosowanie: pianka filtracyjna stosowana w filtracji powietrza, akwarystyce, basenach.

Magazynowanie: wyroby należy przechowywać w suchych pomieszczeniach (wilgotność do 70%) w temperaturach od +5°C do +30°C.