



Specyfikacja materiałowa pianka PUR-Polymer Hydro N, S, F, M

Jakość:	Hydro N	Hydro S	Hydro F	Hydro M
Gęstość : DIN 53420	28 kg/m ³	29 kg/m ³	29 kg/m ³	36 kg/m ³
Ściskanie : DIN 53577	3,5 kPa	3,5 kPa	3,2 kPa	5,0 kPa
Wydlężanie: DIN 53571	180 %	180 %	230 %	140 %
Rozciąganie: DIN 53571	150 kPa	150 kPa	200 kPa	140 kPa
Kolor:	żółty	żółty	beżowy	beżowy
Struktura komórkowa:	materiał piankowy zarówno o otwartych jak i zamkniętych porach, struktura napromieniowana, drobnoziarnista i gruboziarnista			
Formy dostawy:	Płyty, kule, rolki, uszczelnienia, taśmy zamywające, szwamki ręczne, gąbka ochronna dla celów transportowych, izolacja akustyczna i półfabrykaty profilowe. Podwajanie za pomocą innych materiałów takich jak włóknina ścierna, guma gąbczasta, kauczuk komórkowy . Wymiar standardowy: 2000 mm x 1000 mm			
Właściwości:	przestrzenna struktura siatkowa			
Odporność na temperaturę:	do +80°C			
Odporność na ozon:	nie podano			
Łatwopalność:	niepalne, pali się pod wpływem sadzy			
Odporność:	W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem.			

* Badanie odkształcenia służy jako stwierdzenie wytrzymałości w odniesieniu do odpowiedniej jakości

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian pod względem wielkości porów, rodzaju porów, koloru i wytrzymałości, a także zmian wynikających z nowej wiedzy chemicznej i technologicznej. Wszystkie informacje są oparte na testach wykończonych z najwyższą możliwą starannością.

Doświadczenie pokazuje, że w różnych warunkach użytkowania musimy liczyć się z wpływem nieznanymi nam czynników, które mogą mieć wpływ na właściwości i żywotność materiału, nie można zakładać gwarancji zgodności tych wartości z wynikami ustalonymi w praktyce.

--	--	--	--