

<b>Jakość:</b>	<b>P 410</b>	<b>P 515</b>
<b>Gęstość : DIN 53420</b>	35 kg/m <sup>3</sup>	35 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ściskanie : DIN 53577</b>	5,5 kPa	7,5 kPa
<b>Wydłużanie: DIN 53571</b>	100 %	100 %
<b>Rozciąganie: DIN 53571</b>	90 kPa	80 kPa
<b>Kolor:</b>	żółty+ czerwony	żółty
<b>Struktura komórkowa:</b>	pianka filtracyjna o otwartych porach, spieniony materiał, struktura, drobna i grubo porowata  Płyty, kule, rolki, uszczelnienia, taśmy zamywające, szwamki ręczne, gąbka ochronna dla celów transportowych i półfabrykaty profilowe. Podwajanie za pomocą innych materiałów takich jak włóknina ścierna, guma gąbczasta, kauczuk komórkowy Wymiar standardowy: 2000 mm x 1000 mm	
<b>Właściwości:</b>		
<b>Odporność na temperaturę:</b>	do + 80°C	
<b>Odporność na ozon:</b>	nie podano	
<b>Łatwopalność:</b>	wysoce łatwopalny, płonie z tworzeniem sadzy	
<b>Odporność:</b>	W razie wątpliwości konieczna jest konsultacja 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.

--	--	--	--