

<b>Jakość:</b>	<b>30 ppi</b>	<b>45 ppi</b>	<b>60 ppi</b>	<b>80/100 ppi</b>
<b>Gęstość : DIN 53420</b>	<b>30 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Ściskanie : DIN 53577</b>	<b>3,5 kPa</b>	<b>3,8 kPa</b>	<b>4,5 kPa</b>	<b>3,0 kPa</b>
<b>Wydłużanie: DIN 53571</b>	<b>200 %</b>	<b>230 %</b>	<b>290 %</b>	<b>300 %</b>
<b>Rozciąganie: DIN 53571</b>	<b>170 kPa</b>	<b>200 kPa</b>	<b>270 kPa</b>	<b>280 kPa</b>
<b>Kolor:</b>	<b>czarny</b>			
<b>Struktura komórkowa:</b>	<b>pianka filtracyjna o otwartych porach, spieniony materiał, struktura, drobna i grubo porowata</b>			
<b>Właściwości:</b>	<b>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</b>			
<b>Odporność na temperaturę:</b>	<b>do+ 80°C</b>			
<b>Odporność na ozon:</b>	<b>nie podano</b>			
<b>Łatwopalność:</b>	<b>wysoce łatwopalny, płonie z tworzeniem sadzy</b>			
<b>Odporność:</b>	<b>W razie wątpliwości konieczna jest konsultacja z producentem.</b>			

\* 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.

--	--	--	--