

Jakość:	10 ppi	15 ppi	20 ppi	25 ppi
Gęstość : DIN 53420	30 kg/m³	30 kg/m³	30 kg/m³	30 kg/m³
Ściskanie : DIN 53577	3,5 kPa	3,5 kPa	3,5 kPa	3,5 kPa
Wydłużanie: DIN 53571	150%	150%	180%	180%
Rozciąganie: DIN 53571	110 kPa	120 kPa	140 kPa	150 kPa
Kolor:	czarny			
Struktura komórkowa:	<p>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</p>			
Właściwości:	Wymiar standardowy: 2000 mm x 1000 mm			
Odporność na temperaturę:	bis + 80°C			
Odporność na ozon:	nicht gegeben			
Łatwopalność:	leicht entflammbar, verbrennt unter Rußbildung			
Odporność:	Im Zweifelsfalle Rücksprache mit dem Hersteller erforderlich.			

* 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.

--	--	--	--