


<b>Zdjęcie produktu</b>			
<b>Nazwa</b>	Pianka Bitmat KO		
<b>Surowiec</b>	Polimer		
<b>Samoprzylepna</b>	Tak		
<b>Grubość</b>	10, 15, 20mm		
<b>Struktura komórkowa</b>	Otwarta struktura komórkowa		
<b>Zakres gęstości nominalnej</b>	60-80 [kg/m <sup>3</sup> ]		
<b>Zakres twardości nominalnej</b>	108-120 N		
<b>Odporność na temperaturę</b>	Od -30° do +120°C		
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	[kPa] ≥70		
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	≥90%		
<b>Odporność ogniowa</b>	B s2 d0	TS EN ISO 13823:A1 : 2018	
<b>Tolerancja grubości</b>	+2mm		
<b>Test TÜV SÜD Auto Service GmbH</b>	Badanie zgodnie z ECE R118.02 Nr. 15-00364-CT-IST-00	Pozioma szybkość spalania 0 mm/min	Wymagania: Max.100 mm/min. (Zgodność)
		Materiał nie upuszczony, a wata nie jest podpalona	Warunek: wata nie jest w stanie zapalnym
		Szybkość spalania w pionie 0 mm/min	Wymagania: Maks. 100 mm/min. (Zgodność)
		Biorąc pod uwagę najgorsze wyniki badań, przyrost masy badanej próbki wynosi 0,7 grama. (Grubość badanej próbki 7mm)	Wymagania: Max. 1 gr