

Właściwości silikonów gąbczastych w płytach:

właściwości	wg normy DIN	jednostka miary	wartość
dostępne grubości:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm (inne na zamówienie)		
szerokość:	1000 mm		
długość max:	do 10 mb		
kolor:	standardowy biały na życzenie dostępne także inne		
gęstość:	BS EN ISO 845	kg/m ³	250 (+/- 40) zależy od grubości
wytrzymałość na rozciąganie:	BS EN ISO 1798	N/mm ²	1,2
wydłużenie do punktu zerwania:	BS EN ISO 1798	%	200
próba ściskania (ociążenie 40%)	BS EN ISO 3386 Part 1, 2	/	90 (+/-40)
próba odkształcenia przez ściskanie (22 godz. w tmp. 70°C)	BS EN ISO 1856 'A'	%	10
zakres tmp. pracy:	od -60°C do +200°C (praca ciągła) +250°C (praca krótkotrwała)		

grubość płyty (mm)	tolerancja
1,5	+/- 0,50mm
2,0	
3,0	
4,0	
5,0	
6,0	
8,0	+/- 0,75mm
10,0	
12,0	+/- 1,50mm