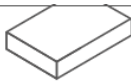
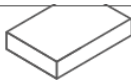
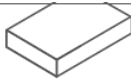
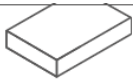
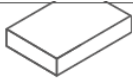
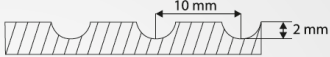
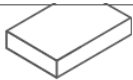
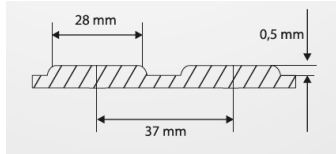
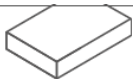
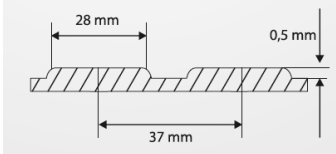


Rodzaj płyty	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ilość (m²)	Specyfikacja techniczna																			
					Ogólne właściwości		Właściwości mechaniczne, fizyczne i termiczne																	
Płyta SBR 65 ShA wulkanizowana kauczuk butadienowo-styrenowy 	40	1000	1000	2	Charakterystyka płyt: - płyty ogólnego przeznaczenia do prac w środowisku obojętnym; Odporność: - woda, alkohol, płyn hamulcowy na bazie glikolu, niektóre ketony (np. aceton) - olej i smar silikonowy - rozcieńczone roztwory wodne, słabe kwasy, zasady i sole - kolor: czarny - powierzchnia płyty obustronnie gładka	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>65 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density (max)</td><td>Mg/m³</td><td>1,65</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)</td><td>MPa</td><td>2</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)</td><td>%</td><td>150</td></tr><tr><td>Temp. Kruchości / brittle temperature (min)</td><td>°C</td><td>-30</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5	Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,65	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	2	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	150	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30
Właściwość	Jednostka	Wynik																						
Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5																						
Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,65																						
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	2																						
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	150																						
Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30																						
Płyta NBR 65 ShA wulkanizowana kauczuk akrylonitrylo-butadienowy 	1	1200	10000	48	Charakterystyka płyt: - na bazie SBR i NBR - kolor: czarny - powierzchnia płyty obustronnie gładka Odporność: - węglowodory alifatyczne: oleje i smary mineralne, lekkie oleje opałowe, olej napędowy, oleje silnikowe, czysta benzyna (patrz NBR/B), propan, butan - oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego - mieszaniny poliglikolu z wodą, niepalne ciecze hydrauliczne (HSA, HSB, HSC) - rozcieńczone kwasy i zasady, roztwory soli, w niskich temperaturach - woda do 60°C	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>65 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density (max)</td><td>Mg/m³</td><td>1,55</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)</td><td>MPa</td><td>3</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)</td><td>%</td><td>300</td></tr><tr><td>Temp. Kruchości / brittle temperature (min)</td><td>°C</td><td>-35</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5	Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,55	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	3	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	300	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-35
Właściwość	Jednostka	Wynik																						
Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5																						
Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,55																						
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	3																						
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	300																						
Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-35																						
2	1200	10000	56																					
3	1200	10000	36																					
4	1200	10000	24																					
5	1200	5000	72																					
6	1200	5000	12																					
8	1200	5000	12																					
10	1200	5000	24																					
15	1200	5000	2																					
20	1000	1000	2																					
25	1000	1000	4																					
30	1000	1000	2																					
40	1000	1000	2																					
50	1000	1000	2																					
Płyta EPDM 65 ShA wulkanizowana kauczuk etylo-Propylenowy-Dienowy-Monomer 	1	1200	10000	36	Charakterystyka płyt: - na bazie SBR i EPDM (min. 12%) - kolor: czarny - powierzchnia płyty obustronnie gładka Odporność: - Gorąca woda, para wodna do +150°C - Oleje hamulcowe na bazie glikolu do +150°C - Kwasy organiczne i nieorganiczne - Środki czyszczące, zasady sodowe i potasowe - Płyny hydrauliczne na bazie estrów fosforanowych (HSD) - Olej i smar silikonowy - Rozpuszczalniki polarne (alkohole, ketony, estry) - Ozon i starzenie w warunkach atmosferycznych - Rozcieńczone kwasy i zasady - Dobre właściwości elektroizolacyjne	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>65 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density (max)</td><td>Mg/m³</td><td>1,40</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)</td><td>MPa</td><td>4</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)</td><td>%</td><td>200</td></tr><tr><td>Temp. Kruchości / brittle temperature (min)</td><td>°C</td><td>-40</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5	Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,40	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	4	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	200	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-40
Właściwość	Jednostka	Wynik																						
Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5																						
Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,40																						
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	4																						
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	200																						
Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-40																						
2	1200	10000	24																					
3	1200	10000	36																					
4	1200	10000	36																					
5	1200	5000	24																					
6	1200	5000	24																					
30	1000	1000	1																					
40	1000	1000	2																					
Płyta CR 65 ShA wulkanizowana kauczuk chloroprenowy 	3	1200	10000	36	Charakterystyka płyt: - na bazie SBR i CR (od 9%) - kolor: czarny - powierzchnia płyty obustronnie gładka Odporność: - Ozon, warunki atmosferyczne - Olej mineralny na bazie parafiny - Olej i smar silikonowy - Woda i roztwory wodne w średnich temp. - Czynniki chłodnicze (amoniak, dwutlenek węgla, freon) - Ograniczona odporność na propan, butan, paliwa, oleje hamulcowe na bazie glikolu	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>65 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density (max)</td><td>Mg/m³</td><td>1,55</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)</td><td>MPa</td><td>4</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)</td><td>%</td><td>200</td></tr><tr><td>Temp. Kruchości / brittle temperature (min)</td><td>°C</td><td>-30</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5	Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,55	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	4	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	200	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30
Właściwość	Jednostka	Wynik																						
Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5																						
Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,55																						
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	4																						
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	200																						
Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30																						
4	1200	10000	12																					
5	1200	5000	24																					
6	1200	5000	24																					
20	1000	1000	4																					
25	1000	1000	3																					
30	1000	1000	2																					
40	1000	1000	2																					
Płyta NR 60 ShA wulkanizowana	5	1200	5000	12	Charakterystyka płyt: - na bazie SBR i NR - kolor: inny niż czarny, najlepiej	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>60 ±5</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	60 ±5												
Właściwość	Jednostka	Wynik																						
Twardość / Hardness	Shore A	60 ±5																						
	10	1200	5000	24																				

Kauczuk naturalny	20	1000	1000	5	naturalny/biały	Gęstość / Density (max)	Mg/m³	1,50
	30	1000	1000	2	• powierzchnia płyty obustronnie gładka	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght (min)	MPa	5
					Właściwości:	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break (min)	%	300
					• Bardzo dobra elastyczność	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-35
					• Wytrzymałość na rozciąganie			
					• Odporność na ścieranie			
RYFEL SZEROKI SBR	3	1400	10000	42	Charakterystyka płyt:			
	4	1400	10000	42	• na bazie SBR			
					• kolor: czarny			
					• powierzchnia płyty o profilu rowkowym, z drugiej strony odcisk tkaniny			
								
METRO NBR	3	1400	10000	42	Charakterystyka płyt:			
					• na bazie SBR i NBR			
					• kolor: czarny			
					• powierzchnia płyty o profilu w kształcie pastylek, z drugiej strony odcisk tkaniny			
								
METRO SBR	4	1200	10000	24	Charakterystyka płyt:			
					• na bazie SBR			
					• kolor: czarny			
					• powierzchnia płyty o profilu w kształcie pastylek, z drugiej strony odcisk tkaniny			
								
FPM Kauczuk fluorowy	2	1200	10000	2	Charakterystyka płyt:			
	3	1200	10000	3	• powierzchnia płyty obustronnie gładka			
					Właściwości:			
					• Oleje i smary mineralne, również z dodatkami uszlachetniającymi			
					• Benzyna, paliwa z zawartością metanolu			
					• Węglowodory alifatyczne, aromatyczne, chlorowane			
					• HSD – trudnopalne ciecz hydrauliczne			
					• Oleje syntetyczne do silników lotniczych			
					• Tlen, ozon i starzenie w warunkach atmosferycznych			
					• Olej i smar silikonowy			
					• Olej i smar pochodzenia zwierzęcego i roślinnego			
					• Wysoka próżnia			
Płyta POM-C	2	1000	2000	8	• Kolor biały			
	3	1000	2000	6	• tolerancje dla grubości			
	4	1000	2000	4	2,00 (-0,15/+0,15)			
	5	1000	2000	4	3,00-4,00 (-0,2/+0,2)			
	6	1000	2000	4	5,00 (-0,25/+0,25)			
	6	1000	2000	4	6,00 (+0,2/+0,70)			
	6	1000	2000	4	10,00 (+0,2/+1,1)			
	10	1000	2000	10	12,00-25,00 (+0,3/+1,5)			
	12	1000	2000	2	30,00 (+0,5/+2,5)			
kopolimer poliacetal								

	20	1000	2000	2	Właściwości: - wysoka odporność mechaniczna - mała absorpcja wody - dobre właściwości ślizgowe i cierne - wysoka stabilność wymiarów	<table><tr><td>Elongation at break</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Min temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≤-50</td></tr><tr><td>Max temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≥+100</td></tr><tr><td>Max. temp. pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)</td><td>°C</td><td>≥+140</td></tr></table>	Elongation at break			Min temp. pracy / service	°C	≤-50	Max temp. pracy / service	°C	≥+100	Max. temp. pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)	°C	≥+140												
Elongation at break																														
Min temp. pracy / service	°C	≤-50																												
Max temp. pracy / service	°C	≥+100																												
Max. temp. pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)	°C	≥+140																												
25	1000	2000	2																											
Płyta PTFE teflon, politetrafluoroetyl en 	0,5	1200	1200	1,44	- Kolor biały - odporność na chemikalia - niski współczynnik tarcia - tolerancje dla grubości 0,5-1,00 (-0,00/+0,10) 2,00 (-0,00/+0,30) 3,00 (-0,00/+0,45) 4,00-5,00 (-0,00/+1,00)	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>od 2,13 do 2,19</td></tr><tr><td>Absorpcja wody / Water absorption</td><td>%</td><td>0,01</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght</td><td>N/mm³</td><td>≥20</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>≥200</td></tr><tr><td>Min temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≤-200</td></tr><tr><td>Max temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≥+260</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Gęstość / Density	g/cm³	od 2,13 do 2,19	Absorpcja wody / Water absorption	%	0,01	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm³	≥20	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥200	Min temp. pracy / service	°C	≤-200	Max temp. pracy / service	°C	≥+260			
Właściwość	Jednostka	Wynik																												
Gęstość / Density	g/cm³	od 2,13 do 2,19																												
Absorpcja wody / Water absorption	%	0,01																												
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm³	≥20																												
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥200																												
Min temp. pracy / service	°C	≤-200																												
Max temp. pracy / service	°C	≥+260																												
1	1200	1200	1,44																											
2	1200	1200	1,44																											
3	1200	1200	1,44																											
4	1200	1200	1,44																											
5	1200	1200	1,44																											
Płyta PA6 poliamid 	2	1000	2000	32	- Kolor biały - odlew lub wytłaczany - wymiary płyty 1000x2000 - tolerancje dla grubości 2,00 (-0,15/+0,15) 3,00-4,00 (-0,2/+0,2) 5,00 (-0,25/+0,25) 8,00-10,00 (+0,2/+1,1) 12,00-25,00 (+0,3/+1,5) 30,00-50,00 (+0,5/+2,5) 60,00 (+0,5/+3,5) Właściwości: - wysoka odporność mechaniczna - mała absorpcja wody - wysoka ciągliwość - dobre właściwości ślizgowe i cierne	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>1,14</td></tr><tr><td>Absorpcja wody / Water absorption</td><td>%</td><td>0,3-0,6</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght</td><td>MPa</td><td>≥79</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>≥130</td></tr><tr><td>Min temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≤-40</td></tr><tr><td>Max temp. pracy / service</td><td>°C</td><td>≥100</td></tr><tr><td>Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)</td><td>°C</td><td>≥160</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Gęstość / Density	g/cm³	1,14	Absorpcja wody / Water absorption	%	0,3-0,6	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	MPa	≥79	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥130	Min temp. pracy / service	°C	≤-40	Max temp. pracy / service	°C	≥100	Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)	°C	≥160
Właściwość	Jednostka	Wynik																												
Gęstość / Density	g/cm³	1,14																												
Absorpcja wody / Water absorption	%	0,3-0,6																												
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	MPa	≥79																												
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥130																												
Min temp. pracy / service	°C	≤-40																												
Max temp. pracy / service	°C	≥100																												
Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / Max. hot air temperature (short term)	°C	≥160																												
3	1000	2000	12																											
4	1000	2000	12																											
5	1000	2000	6																											
8	1000	2000	6																											
10	1000	2000	4																											
12	1000	2000	4																											
16	1000	2000	4																											
20	1000	2000	4																											
25	1000	2000	4																											
30	1000	2000	2																											
40	1000	2000	2																											
Płyta PA6+MoS₂ poliamid z domieszką dwusiarczku molibdenu 	1	1000	2000	32	- Kolor czarny - tolerancja -0,05 / +0,10 - domieszka dwusiarczku molibdenu Właściwości: - podwyższona odporność na ścieranie - zwiększone właściwości ślizgowe - zwiększona sztywność i stabilność wymiarowa	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>1,14</td></tr><tr><td>Absorpcja wody / Water absorption</td><td>%</td><td>Max. 0,6</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght</td><td>MPa</td><td>Min. 84</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>Min. 37</td></tr><tr><td>Max temp. Pracy / service</td><td>°C</td><td>≥100</td></tr><tr><td>Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / service (short term)</td><td>°C</td><td>≥160</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Gęstość / Density	g/cm³	1,14	Absorpcja wody / Water absorption	%	Max. 0,6	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	MPa	Min. 84	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	Min. 37	Max temp. Pracy / service	°C	≥100	Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / service (short term)	°C	≥160			
Właściwość	Jednostka	Wynik																												
Gęstość / Density	g/cm³	1,14																												
Absorpcja wody / Water absorption	%	Max. 0,6																												
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	MPa	Min. 84																												
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	Min. 37																												
Max temp. Pracy / service	°C	≥100																												
Max. temp. Pracy (krótkotrwałe) / service (short term)	°C	≥160																												
PE-1000 UHMW polietylen 	2	1000	2000	12	- Kolor czarny - bardzo dobre właściwości ślizgowe i cierne - bardzo dobra izolacja elektryczna	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>≥0,93</td></tr><tr><td>Granica plastyczności / yield point</td><td>MPa</td><td>≥17</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>>300</td></tr><tr><td>Max temp. Pracy / service</td><td>°C</td><td>≥+80</td></tr><tr><td>Absorpcja wody / Water absorption</td><td>%</td><td>≤0,01</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Gęstość / Density	g/cm³	≥0,93	Granica plastyczności / yield point	MPa	≥17	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	>300	Max temp. Pracy / service	°C	≥+80	Absorpcja wody / Water absorption	%	≤0,01						
Właściwość	Jednostka	Wynik																												
Gęstość / Density	g/cm³	≥0,93																												
Granica plastyczności / yield point	MPa	≥17																												
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	>300																												
Max temp. Pracy / service	°C	≥+80																												
Absorpcja wody / Water absorption	%	≤0,01																												
3	1000	2000	12																											
4	1000	2000	4																											
8	1000	2000	4																											
10	1000	2000	4																											
20	1000	2000	4																											
PE-300 PE-HD polietylen	5	740	1500	25,5	- Kolor czarny - bardzo niskie wchłanianie wilgoci	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>≥0,95</td></tr><tr><td>Granica plastyczności / yield point</td><td>MPa</td><td>21-24</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu /</td><td>%</td><td>>50</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Gęstość / Density	g/cm³	≥0,95	Granica plastyczności / yield point	MPa	21-24	Wydłużenie przy zerwaniu /	%	>50												
Właściwość	Jednostka	Wynik																												
Gęstość / Density	g/cm³	≥0,95																												
Granica plastyczności / yield point	MPa	21-24																												
Wydłużenie przy zerwaniu /	%	>50																												

						<table><tr><td>Elongation at break</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Max temp. Pracy / service</td><td>°C</td><td>≥+80</td></tr><tr><td>Absorpcja wody / Water absorption</td><td>%</td><td>>0,01</td></tr></table>	Elongation at break			Max temp. Pracy / service	°C	≥+80	Absorpcja wody / Water absorption	%	>0,01																		
Elongation at break																																	
Max temp. Pracy / service	°C	≥+80																															
Absorpcja wody / Water absorption	%	>0,01																															
Płyta PU poliuretan 	1	1000	2000	2	• odlew poliuretanowy o doskonałej odporności na ścieranie i sprężystości;	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>65 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>1,24</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght</td><td>N/mm²</td><td>≥25</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>≥450</td></tr><tr><td>Odporność na rozdzielanie / Tear resistance</td><td>N/mm</td><td>≥10</td></tr><tr><td>Odporność na ścieranie / Abrasion</td><td>mm³</td><td>≤70</td></tr><tr><td>Min. temp. pracy</td><td>°C</td><td>≤-20</td></tr><tr><td>Max. temp.</td><td>°C</td><td>≥+80</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5	Gęstość / Density	g/cm³	1,24	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm²	≥25	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥450	Odporność na rozdzielanie / Tear resistance	N/mm	≥10	Odporność na ścieranie / Abrasion	mm³	≤70	Min. temp. pracy	°C	≤-20	Max. temp.	°C	≥+80
Właściwość	Jednostka	Wynik																															
Twardość / Hardness	Shore A	65 ±5																															
Gęstość / Density	g/cm³	1,24																															
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm²	≥25																															
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥450																															
Odporność na rozdzielanie / Tear resistance	N/mm	≥10																															
Odporność na ścieranie / Abrasion	mm³	≤70																															
Min. temp. pracy	°C	≤-20																															
Max. temp.	°C	≥+80																															
	2	1000	2000	2																													
	3	1000	2000	2																													
	4	1000	2000	2																													
	5	1000	2000	2																													
	6	1000	2000	2																													
	8	1000	2000	2																													
	10	1000	2000	2																													
	12	1000	2000	2																													
	15	1000	2000	2																													
Płyta PU poliuretan 	1	1000	2000	2	• odlew poliuretanowy o doskonałej odporności na ścieranie i sprężystości;	<table><tr><th>Właściwość</th><th>Jednostka</th><th>Wynik</th></tr><tr><td>Twardość / Hardness</td><td>Shore A</td><td>85 ±5</td></tr><tr><td>Gęstość / Density</td><td>g/cm³</td><td>1,24</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght</td><td>N/mm²</td><td>≥40</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break</td><td>%</td><td>≥500</td></tr><tr><td>Odporność na rozdzielanie / Tear resistance</td><td>N/mm</td><td>≥45</td></tr><tr><td>Odporność na ścieranie / Abrasion</td><td>mm³</td><td>≤50</td></tr><tr><td>Min. temp. Pracy / service</td><td>°C</td><td>≤-20</td></tr><tr><td>Max. temp.</td><td>°C</td><td>≥+80</td></tr></table>	Właściwość	Jednostka	Wynik	Twardość / Hardness	Shore A	85 ±5	Gęstość / Density	g/cm³	1,24	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm²	≥40	Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥500	Odporność na rozdzielanie / Tear resistance	N/mm	≥45	Odporność na ścieranie / Abrasion	mm³	≤50	Min. temp. Pracy / service	°C	≤-20	Max. temp.	°C	≥+80
Właściwość	Jednostka	Wynik																															
Twardość / Hardness	Shore A	85 ±5																															
Gęstość / Density	g/cm³	1,24																															
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strenght	N/mm²	≥40																															
Wydłużenie przy zerwaniu / Elongation at break	%	≥500																															
Odporność na rozdzielanie / Tear resistance	N/mm	≥45																															
Odporność na ścieranie / Abrasion	mm³	≤50																															
Min. temp. Pracy / service	°C	≤-20																															
Max. temp.	°C	≥+80																															
	2	1000	2000	2																													
	3	1000	2000	2																													
	4	1000	2000	2																													
	5	1000	2000	2																													
	6	1000	2000	2																													
	8	1000	2000	2																													
	10	1000	2000	2																													
	12	1000	2000	2																													
	15	1000	2000	2																													
	20	1000	2000	2																													
	25	1000	2000	2																													
	30	1000	2000	2																													