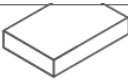







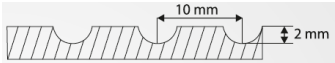

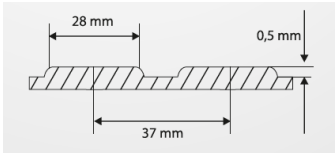
## Specyfikacja techniczna / *Technical specification* Płyty GUMA / *RUBBER sheets*

Rodzaj płyty / <i>Type of sheet</i>	Wymiary / <i>Dimensions</i>			Ilość Qty (m <sup>2</sup> )	Specyfikacja techniczna / <i>Technical specification</i>																				
	Grubość Thickness (mm)	Szerokość Width (mm)	Długość Length (mm)		Ogólne właściwości / <i>Description</i>	Właściwości mechaniczne, fizyczne i termiczne <i>Mechanical, physical and thermal properties</i>																			
<b>Płyta SBR 65 Sha wulkanizowana +2 przekładki tkaninowe / <i>Vulcanized sheet SBR 65 Sha + 2 fabric layers</i></b>  kauczuk butadienowo-styrenowy / <i>styrene-butadiene rubber</i>  	6	1200	10000	168	Charakterystyka płyt: • płyty ogólnego przeznaczenia do prac w środowisku obojętnym; • obustronnie gładkie lico; • <b>2 przekładki tkaninowe</b> (wytrzymałość połączenia gumy z tkaniną nie mniej niż 1kN/m)  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  <i>Characteristics of the plates:</i> • <i>general purpose boards for work in an inert environment;</i> • <i>the board surface is smooth on both sides</i> • <b>2 fabric layers</b> (the strength of the connection between the rubber and the fabric is not less than 1kN/m)  <i>Resistance:</i> • <i>water, alcohol, glycol-based brake fluid, some ketones (e.g. acetone)</i> • <i>silicone oil and grease</i> • <i>dilute aqueous solutions, weak acids, bases and salts</i> • <i>black color</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka Unit</th> <th>Wynik Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>65 ±5</td> </tr> <tr> <td>Gęstość / <i>Density (max)</i></td> <td>Mg/m<sup>3</sup></td> <td>1,65</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i></td> <td>%</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-30</td> </tr> </tbody> </table>		Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka Unit	Wynik Result	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5	Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,65	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	2	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	150	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-30
						Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka Unit	Wynik Result																	
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5																							
Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,65																							
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	2																							
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	150																							
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-30																							
Rodzaj płyty / <i>Type of sheet</i>	Wymiary / <i>Dimensions</i>			Ilość Qty (m <sup>2</sup> )	Specyfikacja techniczna / <i>Technical specification</i>																				
	Grubość Thickness (mm)	Szerokość Width (mm)	Długość Length (mm)		Ogólne właściwości / <i>Description</i>	Właściwości mechaniczne, fizyczne i termiczne <i>Mechanical, physical and thermal properties</i>																			
<b>Płyta NBR 65 Sha wulkanizowana</b>  kauczuk akrylonitrylo-butadienowy / <i>acrylonitrile butadiene rubber</i>  	1	1200	10000	374	Charakterystyka płyt: • na bazie SBR i NBR • kolor: czarny • powierzchnia płyty obustronnie gładka • * <b>1P</b> = jedna przekładka tkaninowa (wytrzymałość połączenia gumy z tkaniną nie mniej niż 1kN/m)  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  <i>Characteristics of the plates:</i> • <i>based on SBR and NBR</i> • <i>black color</i> • <i>the board surface is smooth on both sides</i> • * <b>1P</b> = 1 fabric layer (the strength of the connection between the rubber and the fabric is not less than 1kN/m)  <i>Resistance:</i> • <i>aliphatic hydrocarbons: mineral oils and greases, light fuel oils, diesel oil, engine oils,</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka Unit</th> <th>Wynik Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>65 ±5</td> </tr> <tr> <td>Gęstość / <i>Density (max)</i></td> <td>Mg/m<sup>3</sup></td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i></td> <td>%</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-35</td> </tr> </tbody> </table>		Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka Unit	Wynik Result	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5	Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,55	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	3	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	300	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-35
	Właściwość / <i>Properties</i>		Jednostka Unit	Wynik Result																					
	Twardość / <i>Hardness</i>		Shore A	65 ±5																					
	Gęstość / <i>Density (max)</i>		Mg/m <sup>3</sup>	1,55																					
	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>		MPa	3																					
	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>		%	300																					
	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>		°C	-35																					
	2		10000	276																					
	3		10000	276																					
	3+1P*		10000	144																					
4	10000	144																							
5	5000	552																							
6	5000	96																							
8	5000	96																							
10	5000	156																							

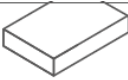
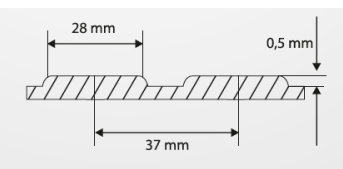
## Specyfikacja techniczna / *Technical specification* Płyty GUMA / *RUBBER sheets*

					<p><i>pure petrol (see NBR / B), propane, butane</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>oils of vegetable and animal origin</i></li> <li>• <i>polyglycol-water mixtures, non-flammable hydraulic fluids (HSA, HSB, HSC)</i></li> <li>• <i>diluted acids and bases, salt solutions, at low temperatures</i></li> <li>• <i>water up to 60°C</i></li> </ul>																		
<p><b>Płyta EPDM 65 ShA wulkanizowana</b></p> <p>kauczuk etylo-Propylenowy-Dienowy-Monomer</p> <p><i>Ethyl-Propylene-Diene-Monomer rubber</i></p> 	1	1200	10000	96	<p>Charakterystyka płyty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR i EPDM (min. 12%)</li> <li>• kolor: czarny</li> <li>• powierzchnia płyty obustronnie gładka</li> </ul> <p>Odporność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gorąca woda, para wodna do +150°C</li> <li>• Oleje hamulcowe na bazie glikolu do +150°C</li> <li>• Kwasy organiczne i nieorganiczne</li> <li>• Środki czyszczące, zasady sodowe i potasowe</li> <li>• Płyny hydrauliczne na bazie estrów fosforanowych (HSD)</li> <li>• Olej i smar silikonowy</li> <li>• Rozpuszczalniki polarne (alkohole, ketony, estry)</li> <li>• Ozon i starzenie w warunkach atmosferycznych</li> <li>• Rozcieńczone kwasy i zasady</li> <li>• Dobre właściwości elektroizolacyjne</li> </ul> <p><i>Characteristics of the plates:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>based on SBR and EPDM (min. 12%)</i></li> <li>• <i>black color</i></li> <li>• <i>the board surface is smooth on both sides</i></li> </ul> <p><i>Resistance:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hot water, steam up to + 150°C</i></li> <li>• <i>Glycol based brake oils up to + 150°C</i></li> <li>• <i>Organic and inorganic acids</i></li> <li>• <i>Cleaning agents, sodium and potassium alkalis</i></li> <li>• <i>Hydraulic fluids based on phosphate esters (HSD)</i></li> <li>• <i>Oil and silicone grease</i></li> <li>• <i>Polar solvents (alcohols, ketones, esters)</i></li> <li>• <i>Ozone and weathering</i></li> <li>• <i>Dilute acids and bases</i></li> <li>• <i>Good electrical insulating properties</i></li> </ul>																		
	2	1200	10000	96																			
	3	1200	10000	180																			
	4	1200	10000	120																			
	5	1200	5000	120																			
	6	1200	5000	72																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka <i>Unit</i></th> <th>Wynik <i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>65 ±5</td> </tr> <tr> <td>Gęstość / <i>Density (max)</i></td> <td>Mg/m<sup>3</sup></td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength(min)</i></td> <td>MPa</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i></td> <td>%</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-40</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Wynik <i>Result</i>	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5	Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,40	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength(min)</i>	MPa	4	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	200	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-40
Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Wynik <i>Result</i>																					
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5																					
Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,40																					
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength(min)</i>	MPa	4																					
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	200																					
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-40																					
<p><b>Płyta CR 65 ShA wulkanizowana</b></p> <p>kauczuk chloroprenowy /</p> <p><i>chloroprene rubber</i></p> 	3	1200	10000	96	<p>Charakterystyka płyty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR i CR (od 9%)</li> <li>• kolor: czarny</li> <li>• powierzchnia płyty obustronnie gładka</li> </ul> <p>Odporność:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ozon, warunki atmosferyczne</li> <li>• Olej mineralny na bazie parafiny</li> <li>• Olej i smar silikonowy</li> <li>• Woda i roztwory wodne w średnich temp.</li> <li>• Czynniki chłodnicze (amoniak, dwutlenek węgla, freon)</li> <li>• Ograniczona odporność na propan, butan, paliwa, oleje hamulcowe na bazie glikolu</li> </ul> <p><i>Characteristics of the plates:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>based on SBR and CR (from 9%)</i></li> <li>• <i>black color</i></li> <li>• <i>the board surface is smooth on both sides</i></li> </ul> <p><i>Resistance:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ozone, weather conditions</i></li> <li>• <i>Paraffin based mineral oil</i></li> <li>• <i>Oil and silicone grease</i></li> </ul>																		
	4	1200	10000	72																			
	5	1200	5000	84																			
	6	1200	5000	48																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka <i>Unit</i></th> <th>Wynik <i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>65 ±5</td> </tr> <tr> <td>Gęstość / <i>Density (max)</i></td> <td>Mg/m<sup>3</sup></td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i></td> <td>%</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-30</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Wynik <i>Result</i>	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5	Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,55	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	4	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	200	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-30
Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Wynik <i>Result</i>																					
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5																					
Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,55																					
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	4																					
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	200																					
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-30																					

## Specyfikacja techniczna / *Technical specification* Płyty GUMA / *RUBBER sheets*

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Water and water solutions at medium temperature</i></li> <li>• <i>Refrigerants (ammonia, carbon dioxide, freon)</i></li> <li>• <i>Limited resistance to propane, butane, fuels, glycol based brake oils</i></li> </ul>																			
<b>Płyta NR 60 ShA wulkanizowana</b> <i>Vulcanized sheet NR 60 ShA</i>  Kauczuk naturalny <i>Natural rubber</i>  	5	1200	5000	144	Charakterystyka płyt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR i NR</li> <li>• kolor: inny niż czarny, najlepiej naturalny/biały</li> <li>• powierzchnia płyty obustronnie gładka</li> </ul> Właściwości: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra elastyczność</li> <li>• Wytrzymałość na rozciąganie</li> <li>• Odporność na ścieranie</li> </ul> Characteristics of the plates: <ul style="list-style-type: none"> <li>• based on SBR and NR</li> <li>• color: other than black, preferably natural / white</li> <li>• the board surface is smooth on both sides</li> </ul> Properties: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Very good flexibility</li> <li>• Tensile strength</li> <li>• Abrasion resistant</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka / <i>Unit</i></th> <th>Wynik / <i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>60 ±5</td> </tr> <tr> <td>Gęstość / <i>Density (max)</i></td> <td>Mg/m<sup>3</sup></td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i></td> <td>%</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-35</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	60 ±5	Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,50	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	5	Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	300	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-35
	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>																					
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	60 ±5																						
Gęstość / <i>Density (max)</i>	Mg/m <sup>3</sup>	1,50																						
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	5																						
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation at break (min)</i>	%	300																						
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-35																						
10	1200	5000	48																					
<b>RYFEL SZEROKI SBR</b> <i>Vulcanized grooved sheet SBR 65 ShA</i>  	3	1400	10000	240	Charakterystyka płyt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR</li> <li>• kolor: czarny</li> <li>• powierzchnia płyty o profilu rowkowym, z drugiej strony odcisk tkaniny</li> </ul> Characteristics of the plates: <ul style="list-style-type: none"> <li>• based on SBR</li> <li>• black color</li> <li>• plate surface with a grooved profile, on the other side an imprint of the fabric</li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka / <i>Unit</i></th> <th>Wynik / <i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>65 ±5</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-25</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	2,5	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-25						
Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>																						
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	65 ±5																						
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	2,5																						
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-25																						
4	1400	10000	120																					
<b>METRO NBR</b> <i>Vulcanized sheet NBR 75 ShA</i>  	3	1450	10000	58	Charakterystyka płyt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR i NBR</li> <li>• kolor: czarny</li> <li>• powierzchnia płyty o profilu w kształcie pastylek, z drugiej strony odcisk tkaniny</li> </ul> Characteristics of the plates: <ul style="list-style-type: none"> <li>• based on SBR and NBR</li> <li>• black color</li> <li>• the surface of the plate with a tablet-shaped profile, on the other side an imprint of the fabric</li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość / <i>Properties</i></th> <th>Jednostka / <i>Unit</i></th> <th>Wynik / <i>Result</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / <i>Hardness</i></td> <td>Shore A</td> <td>75 ±5</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i></td> <td>MPa</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i></td> <td>°C</td> <td>-25</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>	Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	75 ±5	Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	4	Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-25						
Właściwość / <i>Properties</i>	Jednostka / <i>Unit</i>	Wynik / <i>Result</i>																						
Twardość / <i>Hardness</i>	Shore A	75 ±5																						
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile strength (min)</i>	MPa	4																						
Temp. Kruchości / <i>brittle temperature (min)</i>	°C	-25																						

**Specyfikacja techniczna / Technical specification**  
**Płyty GUMA / RUBBER sheets**

<b>METRO SBR</b> <i>Vulcanized sheet</i> <i>SBR 75 ShA</i> 	4	1450	10000	<b>46</b> Charakterystyka płyt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bazie SBR</li> <li>• kolor: czarny</li> <li>• powierzchnia płyty o profilu w kształcie pastylek, z drugiej strony odcisk tkaniny</li> </ul> <p><i>Characteristics of the plates:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• based on SBR</li> <li>• black color</li> <li>• the surface of the plate with a tablet-shaped profile, on the other side an imprint of the fabric</li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Właściwość / Properties</b></th> <th><b>Jednostka / Unit</b></th> <th><b>Wynik / Result</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Twardość / Hardness</td> <td>Shore A</td> <td>75 ±5</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strength (min)</td> <td>MPa</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Temp. Kruchości / brittle temperature (min)</td> <td>°C</td> <td>-30</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Właściwość / Properties</b>	<b>Jednostka / Unit</b>	<b>Wynik / Result</b>	Twardość / Hardness	Shore A	75 ±5	Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strength (min)	MPa	3	Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30
					<b>Właściwość / Properties</b>	<b>Jednostka / Unit</b>	<b>Wynik / Result</b>										
Twardość / Hardness	Shore A	75 ±5															
Wytrzymałość na rozciąganie / Tensile strength (min)	MPa	3															
Temp. Kruchości / brittle temperature (min)	°C	-30															

Oferta musi zawierać wszystkie elementy ze zbioru

*The offer must contain all elements from the set.*