

Beispiele aus unserem Lieferprogramm

			<b>GODIPRENE TPU PB17-83</b>	<b>GODIPRENE TPU PG16-01</b>	<b>GODIPRENE TPU PA17-29</b>	<b>GODIPRENE TPU PR18-24</b>	<b>GODIPRENE TPU PY29-31</b>	<b>GODIPRENE TPU PV49-31</b>	<b>GODIPRENE TPU PB28-77</b>	<b>GODIPRENE TPU PB60-54</b>
			natur, Expansion, sehr gute Ölbeständigkeit, sehr gute Hydrolyse- beständigkeit	natur, TPU Kautschuk, weiche Einstellung	natur, TPU Kautschuk, gute Bruchdehnung, gute Öl- und Hydrolyse- beständigkeit	natur, TPU Kautschuk, guter Abrieb, sehr gute Ölbeständig- keit und Hydrolyse- beständigkeit	natur, TPU Kautschuk, gute Zugfestigkeit, sehr gute Ölbeständig- keit und Hydrolyse- beständigkeit	Standard TPU, esterbasierend, gute Zugfestigkeit, härteste Einstellung, gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit	natur, High Flex, guter Abrieb, gute Chemie- kalienbeständig- keit, Ölbeständig- keit und Bruch- dehnung, einfache Verarbeitung	natur, High Flex, gute Chemie- kalienbeständig- keit, Ölbeständig- keit und Zug- festigkeit
<b>Dichte</b>	<b>DIN 53479</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	0,55 - 0,80	1,13	1,18	1,15	1,17	1,23 (ISO 2781)	1,21	1,22
<b>Härte (Shore A)</b>	<b>DIN 53505</b>	<b>°</b>	70	57	68	75	85	98 (ISO 868)	75	46 (Shore D)
<b>Bruchdehnung</b>	<b>DIN 53504</b>	<b>%</b>	650	880	930	460	610	400 (ISO 4649)	1200	570
<b>Zugfestigkeit</b>	<b>DIN 53504</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	7,5	8,1	8,1	14	20	40 (ISO 37)	18,9	60
<b>Abrieb</b>	<b>DIN 53516</b>	<b>mm<sup>3</sup></b>	80	95	65	45	85	35	24	50