

	W/ ASNO CI STANDARDOWYCH ELASTYCZNYCH PIANEK POLIURETANOWYCH VITAPOL										
TYPY PIANEK	VPPT1415	VPPT1419	VPPT1620	VPPT1818	VPPT1825	VPPT1830	VPPT2015	VPPT2025	VPPT2130	VPPT2237	VPPT2240
<b>Metody bada</b>											
<b>G sto pozorna [kg/m3]</b> PN-EN ISO 845: 2000	14	14	16	18	18	18	20	20	21	22	22
<b>Napr enie ciskaj ce CLD [kPa 40%]</b> PN-EN ISO 3386-1: 2000	1,50	1,83	2,07	2,07	2,44	2,93	1,96	2,44	3,17	3,42	4,15
<b>Elastyczno przy odbiciu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 8307: 2000	40	40	40	40	40	35	40	40	35	40	30
<b>Wytrzyma na rozci ganie nie mniej ni [kPa]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	70	70	80	80	80	80	80	80	80	100	100
<b>Wyd enie przy zerwaniu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	200	175	175	175	175	150	200	175	150	200	150
<b>Odszta enie trwa e (50%) nie wi cej ni [%]</b> PN-EN ISO 1856: 2004	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Kolor standardowy</b>	bia e	bia e	bia e	bia e	bia e seledynowy	bia e ró ne	bia e	seledynowy	bia e	bia e ró ne	bia e grafitowy

W/ ASNO CI STANDARDOWYCH ELASTYCZNYCH PIANEK POLIURETANOWYCH VITAPOL											
TYPY PIANEK	VPPT2315	VPPT2340	VPPT2345	VPPT2430	VPPT2515	VPPT2520	VPPT2530	VPPT2538	VPPT2542	VPPT2545	VPPT2550
<b>Metody bada</b>											
<b>G sto pozorna [kg/m3]</b> PN-EN ISO 845: 2000	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25
<b>Napr enie ciskaj ce CLD [kPa 40%]</b> PN-EN ISO 3386-1: 2000	1,59	3,90	4,21	2,93	1,59	2,20	2,8	3,66	4,21	4,5	5,12
<b>Elastyczno przy odbiciu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 8307: 2000	45	35	35	40	50	45	40	40	35	35	30
<b>Wytrzyma na rozci ganie nie mniej ni [kPa]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	70	90	90	80	70	70	80	100	90	90	100
<b>Wyd enie przy zerwaniu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	200	150	200	150	200	200	150	200	150	150	100
<b>Odkszta enie trwa e (50%) nie wi cej ni [%]</b> PN-EN ISO 1856: 2004	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Kolor standardowy</b>	b kitny	fioletowy bia	bia	bia	bia	bia	bia	b kitny bia szary o	fioletowy bia	seledynowy	bia

	W/ ASNO CI STANDARDOWYCH ELASTYCZNYCH PIANEK POLIURETANOWYCH VITAPOL										
TYPY PIANEK	VPPT2830	VPPT2840	VPPT2870	VPPT3030	VPPT3040	VPPT3050	VPPT3240	VPPT3530	VPPT3545	VPPT3550	VPPT4070
<b>Metody bada</b>											
<b>G sto pozorna [kg/m3]</b> PN-EN ISO 845: 2000	28	28	28	30	30	30	32	35	35	35	40
<b>Napr enie ciskaj ce CLD [kPa 40%]</b> PN-EN ISO 3386-1: 2000	3,17	3,9	6,83	3,17	4,15	5,12	4,27	3,17	4,39	5,12	6,83
<b>Elastyczno przy odbiciu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 8307: 2000	45	40	30	45	45	40	45	45	45	40	40
<b>Wytrzyma na rozci ganie nie mniej ni [kPa]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Wyd enie przy zerwaniu nie mniej ni [%]</b> PN-EN ISO 1798: 2001	200	175	100	200	175	100	175	175	150	100	100
<b>Odkszta enie trwa e (50%) nie wi cej ni [%]</b> PN-EN ISO 1856: 2004	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Kolor standardowy</b>	ciemny pomara czowy bia e	jasny pomara czowy bia e	o e	ciemny ró owy	ró owy bia e niebieski	bia e niebieski	o e ciemny	o e	niebieski bia e	ciemny zielony	bia e