

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung		Basis	Einstufung nach DIN 16.946/2	Reaktivität	Viskosität mPas	Styrolgehalt %	vorbeschleunigt	thixotropiert	LSE	flammhemmend	Härtung	Gelierzzeit bei 20°C min.	TG °C	HDT nach Iso 75-2 °C	Bruchdehnung %	Biegefestigkeit MPa	Biege E-Modul MPa	chemikalien-resistent	Zulassungen	Verarbeitungsverfahren							Einsatzgebiete								
																					Hand-laminieren	Faserspritzen	RTM	Pultrusion	Pressen	Wickeln	SMC, BMC	Gießen	Allgemeine Industrieteile	Fahrzeugaufbau	Sanitär	Behälter, Tanks, Rohre	Boot / Wind	Schwimmbad	Formenbau	
	06.6H13372TA(E)	NORSODYNE H-13372 TA(E)	Ortho	1110	mittel	600	42	✓	✓	✓		1,5% BUTANOX M-50	20–24	90	65	2,3	98	3.630		Bootsbau; Lebensmittel	✓	✓					✓							✓		
	06.6H68677TAE	ENYDYNE H-68677 TAE	Ortho/DCPD	1130	mittel	410	42	✓	✓	✓		1,5% BUTANOX M-50	50–60	121	96	1,8	104	3.200		Bootsbau; Windenergie	✓	✓					✓	✓			✓		✓			
	06.6H68377TAE	ENYDYNE H-68377 TAE	Ortho/DCPD	1130	mittel	410	42	✓	✓	✓		1,5% BUTANOX M-50	22–27	120	96	1,75	104	3.200		Bootsbau; Windenergie	✓	✓					✓	✓			✓		✓			
	06.6H25375TAE	NORSODYNE H-25375 TAE	Ortho	1140	mittel	550	47	✓	✓	✓		1,5% BUTANOX M-50	26–32	122	90	2,0	120	3.900			✓	✓				✓	✓	✓	✓					✓		
	06.6IP7302	POLYNT IP 7302	Ortho		niedrig	580	27					1,2% NL-49P + 1,5% BUTANOX M-50	16–20		< 20	9,5	1	10		nur zum Flexibilisieren																
NEU	06.6D109SXQ	DISTITRON 109 SXQ	Ortho/DCPD		mittel	820	34	✓	✓			1,5% BUTANOX M-50	37–47	60	50	2,2	90	3.000			✓	✓					✓								✓	
	06.6I69277A	ENYDYNE I-69277 A	Ortho/DCPD		mittel	190	36	✓				1,5% BUTANOX M-50	17–22	108	92	1,1	66	3.650				✓					✓	✓								
NEU	06.6DI110S.CT	DISTITRON I-110 S	Ortho/DCPD	1120	mittel	140	37	✓				1,5% BUTANOX M-50	57–68	95	82	3,4	130	3.350				✓				✓		✓								
	06.6P47127	NORSODYNE P-47127	ISO		hoch	850	40					1,0% TBPB bei 130 °C	2–3		105	2,7	120	3.000	✓					✓	(✓)	✓										
NEU	06.6D153ST	DISTITRON 153 ST	ISO/NPG	1120	mittel	600	43	✓	✓			1,5% BUTANOX M-50	80–90	107	98	2	105	3.800	✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	06.3LR36531	LARIT 365-31	ISO/NPG	1140	hoch	550	42					1% NL-49P + 1% BUTANOX M-50	10–20	125	105	3,1	130	3.300	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	06.1UP745	VIAPAL UP 745/56	Terephthal/NPG	1130	hoch	650	44					0,3% NL-49P + 2% BUTANOX M-50	12–20	180	116	1,3	106	2.640	✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓						✓	
	06.6KRF1001TAS	EPOVIA KRF 1001 TAS	Vinylester	1310	mittel	600	43	✓	✓			1,5% BUTANOX LPT-IN	27–33	131	101	5	135	3.300	✓	Behälter, Rohre	✓	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	06.6DVE100	DISTITRON VE-100	Vinylester	1310	hoch	430	44					0,5% NL-51P + 1,5% BUTANOX M-50	10–15	108	104	6,6	145	3.300	✓	Behälter, Rohre, Trinkwasser, Bootsbau	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	06.6DVE370N3	DISTITRON VE-370 N3	Vinylester	1310	mittel	130	46	✓				BUTANOX M-50	53–67	114	107	6,7	150	3.500	✓	Bootsbau			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NEU	06.6H86181TF	ENYDYNE H-86181 TF	Ortho/DCPD		niedrig	750	24		✓	✓		1,2% NL-49P + 1,5% BUTANOX M-50	10–14		65	1,55	90	3.500		Schienenfahrzeuge	✓	✓	✓		✓			✓								
	06.6I81268	NORSODYNE I-81268 F	intumeszierend		mittel	650	32					1,2% NL-49P + 1,5% BUTANOX M-50	16–22		129	0,7	60	3.300		EN45545-HL2			✓		✓		✓	✓								
	06.6H81269TF	NORSODYNE H-81269 TF	intumeszierend		mittel	650	29		✓	✓		1,2% NL-49P + 1,5% BUTANOX M-50	16–22		129	0,7	60	3.300		EN45545-HL2; NFF16101-M1F1	✓						✓	✓								
	06.6OPTIMOLD	OPTIMOLD II	UP low shrink		mittel	1.400	33	✓	✓			1,5% BUTANOX M-50	17–22		140	1,8	90				✓	✓													✓	
	06.6O12335AL	NORSODYNE O-12335 AL	Ortho		niedrig	350	36	✓				0,3% BUTANOX M-50	16–22		50	1,4	105	3.150									✓									