



Zalévací a pouzdrící hmoty Tepelně vodivé materiály



Zalévací a pouzdrící hmoty

Produkt	Vytvrzování	Barva	Smíšená viskozita mPa.s	Max. pracovní teplota °C	Min. pracovní teplota °C	UL 94V-0	Tvrdost Shore A	Doba zpracování nestí min @ 25oC	Rychlost vytvrzení		Označení tepelná vodivost W/mK	
									Hod 25°C	Min 100°C		
1-složkové silikony												
AS1420	Adiční	Šedá	43000	260	-50	Ne	67			30	1.38	
AS1421	Adiční	Šedá	140000	210	-50	Ne	56			16	2.10	
AS1721	Alkoxy	Černá	95000	200	-50	Ne	27			<36	0.20	
AS1722	Alkoxy	Průsvitná	40000	200	-50	Ne	27			<72	0.18	
AS1820	Acetonový	Bílá	30000	220	-50	Ne	30			16	0.20	
AS1821	Acetonový	Černá	20000	220	-50	Ne	27			<24	0.20	
2-složkové silikoNevé hmoty												
QLE1102	Adiční	Průsvitná	2000	200	-50	Ne	45	180		<24	30	0.18
QSi12	Kondenzační	Průsvitná	1100	220	-50	Ne	19	120		16		0.18
QSi1216	Adiční	Průsvitná	4500	204	-60	Ne	40	240		20	60	0.18
QSi1218	Adiční	Průsvitná	3000	200	-60	Ne	59	360		24-48	60	0.18
QSi1222	Adiční	Průsvitná	2200	200	-60	Ne	59	1440		N/A	120	0.18
QSi1229	Adiční	Průsvitná	2900	200	-60	Ne	65			N/A	120	0.18
QSi1550	Adiční	Šedá	6000	275	-50	Ano	55	30		24	7	0.37
QSi1553	Adiční	Šedá	4500	260	-50	Ano	32	180		24	7	0.68
QSi1556	Adiční	Šedá	1700	275	-50	Ano	46	65		24	15	0.32
QSi1573	Adiční	Šedá	6000	200	-50	Ano	65	60		24	35	0.90
SE2003	Adiční	Červená	35000	250	-50	Ne	80	120		24	30	1.27
SE2005	Kondenzační	Bílá	9000	220	-50	Ne	40	60		24		0.24
SE2008T	Adiční	Černá	2200	200	-50	Ne	48	60		9	15	0.50
Silcoset 101	Kondenzační	Červená	40000	250	-60	Ne	61	60		4		0.37
SilikoNevé gely												
EGel3000	Adiční	Průsvitná	630	200	-55	Ne		>45		<24	<60	
EGel3003	Adiční	Průsvitná	550	200	-55	Ne		1440		N/A	60	
EGel3004	Adiční	Průsvitná	26500	200	-50	Ne		10		0.5		
QGel300	Adiční	Průsvitná	1000	200	-55	Ne		120		24	60	
QGel301	Adiční	Průsvitná	2000	200	-55	Ne		15		1	10	
QGel311	Adiční	Průsvitná	1000	200	-55	Ne		3		1.5	10	
QGel330	Adiční	Průsvitná	675	200	-55	Ne		45		20	60	
QGel331	Adiční	Modrá	750	200	-55	Ne		45		20	60	
EGel3100	Adiční	Šedá	29000	200	-55	Ne		60		8	30	1.55

Tepelně vodivé materiály

Produkt	Smíšená viskozita mPa.s	Forma	Barva	RTV nebo vytvrz. Teplem	Min. pracovní teplota oC	Max. pracovní teplota oC	Tvrdost Shore A	Označení tepelná vodivost W/mK	
1-složková lepidla a těsnící hmoty									
AS1420	43000	Tekutá	Šedá	Teplem Vytvrzování	-50	260	67	1.38	
AS1405		Pasta	Šedá	Teplem Vytvrzování	-50	210	56	3.89	
AS1421	140000	Pasta	Šedá	Teplem Vytvrzování	-50	210	56	2.10	
AS1607		Pasta	Bílá	RTV	-50	220	70	1.58	
AS1701		Pasta	Černá	RTV	-50	220	52	0.60	
AS2701		Pasta	Šedá	RTV	-50	200	65	1.55	
AS1802	350000	Samonivelační	Šedá	RTV	-50	220	67	2.30	
AS1803	350000	Samonivelační	Bílá	RTV	-50	220	65	1.55	
2-složkové zalévací a pouzdrící hmoty									
QSi1553	4500	Kapalina	Šedá	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-50	260	32	0.68	
QSi1573	6000	Kapalina	Šedá	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-50	200	65	0.90	
EGel3100	29000	Kapalina	Šedá	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-55	200	Gel	1.55	
SE2003	35000	Kapalina	Červená	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-50	250	80	1.27	
SE2008T	2200	Kapalina	Černá	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-50	200	48	0.50	
1-složkové nevytvřující materiály									
SG500		Pasta	Pasta	Bílá	nevytvrdí se	-50	150	N/A	0.77
SG502		Pasta	Pasta	Bílá	nevytvrdí se	-50	200	N/A	3.00

Ochranné laky / Čistidla

Produkt	Popis	Rozpouštědla	Barva	Viskozita mPa.s	Vytvrzování	Min. pracovní teplota oC	Max. pracovní teplota oC	Ředidlo k laku
ACC11	Akrylátový ochranný lak	Ano	čirá	250-350	na vzduchu	-55	130	ACC31
ACC14UV	SilikoNevý ochranný lak	Ne	čirá	250	RTV	-50	200	
ACC15	SilikoNevý ochranný lak	Ne	Průsvitná	1180	RTV	-55	200	
ACC16	SilikoNevý ochranný lak	Ne	Průsvitná	500	RTV	-55	200	
AS1722	SilikoNevý lak	Ne	Průsvitná	40000	RTV	-50	200	N/A
AS1723	SilikoNevý lak	Ne	Průsvitná	72000	RTV	-50	200	
ACC13	Syntetická snímatelná maska	Ne	růžová	29000	na vzduchu			Voda
ACC50	Čistič DPS ve spreji	Ano						

UK

ACC Silicones Limited
Amber House,
Showground Road,
Bridgwater, TA6 6AJ
Tel: +44 (0) 1278 411411
Fax: +44 (0) 1278 411444

Italy

Treco s.r.l.
Via Romagna 8
Sesto Ulteriano (MI) 20098
Milan, Italy
Tel: +39 02 988 0913
Fax: +39 02 9828 0413

Germany

Pommernstrasse 12
53119 Bonn
Germany
Tel: +49 (0)228 2497371
Fax: +49 (0)228 2497372

Czech Republic

Turanka 115
627 00 Brno
Czech Republic
Tel: +420 532 123 258
Fax: +420 532 123 259

acc silicones europe
www.acc-silicones.com
E-mail: info@acc-silicones.com