



Zalévací a pouzdricí hmoty Tepelně vodivé materiály



Zalévací a pouzdricí hmoty

Produkt	Vytvrzování	Barva	Smišená viskozita mPa.s	Max. pracovní teplota °C	Min. pracovní teplota °C	UL 94V-0	Tvrdost Shore A	Doba zpracování estí min @ 25°C	Rychlost vytvrzení		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
AS1723	Alkoxy	Průsvitná	72000	200	-50	Ne	28		24		0.20
AS1724	Alkoxy	Průsvitná	44000	200	-62	Ne	19		24		0.20
AS1725	Alkoxy	Černá	47000	250	-62	Ne	19		24		0.20
AS1740	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 silikonové hmoty											
QLE1102	Adiční	Průsvitná	2000	200	-50	Ne	45	180	<24	30	0.18
QSI112	Kondenzační	Průsvitná	1100	220	-50	Ne	19	120	16		0.18
QSI216	Adiční	Průsvitná	4500	204	-60	Ne	40	240	20	60	0.18
QSI218	Adiční	Průsvitná	3000	200	-60	Ne	59	360	24-48	60	0.18
QSI222	Adiční	Průsvitná	2200	200	-60	Ne	59	1440	N/A	120	0.18
QSI229	Adiční	Průsvitná	2900	200	-60	Ne	65		N/A	120	0.18
QSI550	Adiční	Šedá	6000	275	-50	Ano	55	30	24	7	0.37
QSI553	Adiční	Šedá	4500	260	-50	Ano	32	180	24	7	0.68
QSI556	Adiční	Šedá	1700	275	-50	Ano	46	65	24	15	0.32
QSI573	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
Silcoset 101	Kondenzační	Červená	40000	250	-60	Ne	61	60	4		0.37
Silikonové gely											
EGel3000	Adiční	Průsvitná	630	200	-55	Ne		>45	<24	<60	
EGel3002	Adiční	Průsvitná	2000	200	-55	Ne		22	<24	30	
EGel3003	Adiční	Průsvitná	550	200	-55	Ne		1440	N/A	60	
EGel3004	Adiční	Průsvitná	2650	200	-50	Ne		10	0.5		
EGel3005	Adiční	Průsvitná	630	200	-55	Ne		4	0.25	0.17	
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	Smišená viskozita mPa.s	Forma	Barva	RTV nebo vytvrz. Teplem	Min. pracovní teplota °C	Max. pracovní teplota °C	Tvrdost Shore A	Tepelná vodivost W/mK	
1-složková lepidla a těsnicí 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 pouzdricí hmoty									
QSI553	4500	Kapalina	Šedá	Teplem urychlené vytvrzování RTV	-50	260	32	0.68	
QSI573	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	
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 °C	Max. pracovní teplota °C	Ředidlo k laku
ACC11	Akrylátový ochranný lak	Ano	čirá	250-350	na vzduchu	-55	130	ACC31
ACC15	Silikonový ochranný lak	Ne	Průsvitná	1180	RTV	-55	200	ACC34
ACC16	Silikonový ochranný lak	Ne	Průsvitná	500	RTV	-55	200	ACC34
ACC17	Silikonový ochranný lak	Ne	světle žlutá	400	RTV	-55	200	ACC34UV
AS1726	Silikonový ochranný lak	Ne	Průsvitná	3100	RTV	-62	200	N/A
AS1740	Silikonový lak	Ne	Průsvitná	40000	RTV	-50	200	N/A
AS1723	Silikonový lak	Ne	Průsvitná	72000	RTV	-50	200	N/A
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	 www.acc-silicones.com E-mail: info@acc-silicones.com
--	--	--	---	--