

Materiali Per Incapsulaggio

Codice Prodotto	Polimerizz.	Colore	Viscos. Catalizzato Mpa	UL 94V-0	Temp Min esercizio °C	Temp max esercizio °C	Durezza Shore A	Lavorab. min @ 250c	Indurimento		Termo conduttività
									Std 25°C	Min 100°C	
Siliconi Monocomponenti											
AS1420	Addizione	Grigio	43000	No	-50	260	67			30	1.38
AS1421	Addizione	Grigio	140000	No	-50	210	56			16	2.10
AS1721	Alcolico	Nero	95000	No	-50	200	27			<36	0.20
AS1722	Alcolico	Traslucido	40000	No	-50	200	27			<72	0.18
AS1820	Acetone	Bianco	30000	No	-50	220	30			16	0.20
AS1821	Acetone	Nero	20000	No	-50	220	27			<24	0.20
Siliconi bi componenti											
QLE1102	Addizione	Trasparente	2000	No	-50	200	45	180	<24	30	0.18
QSiil12	Condensazione	Trasparente	1100	No	-50	220	19	120	16		0.18
QSiil216	Addizione	Trasparente	4500	No	-60	204	40	240	20	60	0.18
QSiil218	Addizione	Trasparente	3000	No	-60	200	59	360	24-48	60	0.18
QSiil222	Addizione	Trasparente	2200	No	-60	200	59	1440	N/A	120	0.18
QSiil229	Addizione	Trasparente	2900	No	-60	200	65		N/A	120	0.18
QSiil550	Addizione	Grigio	6000	Si	-50	275	55	30	24	7	0.37
QSiil553	Addizione	Grigio	4500	Si	-50	260	32	180	24	7	0.68
QSiil556	Addizione	Grigio	1700	Si	-50	275	46	65	24	15	0.32
QSiil573	Addizione	Grigio	6000	Si	-50	200	65	60	24	35	0.90
SE2003	Addizione	Rosso Mattone	35000	No	-50	250	80	120	24	30	1.27
SE2005	Condensazione	Bianco	9000	No	-50	220	40	60	24		0.24
SE2008T	Addizione	Nero	2200	No	-50	200	48	60	9	15	0.50
Silcoset 101	Condensazione	Red	40000	No	-60	250	61	60	4		0.37
Gel siliconici											
EGel3000	Addizione	Trasparente	630	No	-55	200		>45	<24	<60	
EGel3003	Addizione	Traslucido	550	No	-55	200		1440	N/A	60	
EGel3004	Addizione	Traslucido	26500	No	-50	200		10	0.5		
QGel300	Addizione	Trasparente	1000	No	-55	200		120	24	60	
QGel301	Addizione	Trasparente	2000	No	-55	200		15	1	10	
QGel311	Addizione	Trasparente	1000	No	-55	200		3	1.5	10	
QGel330	Addizione	Trasparente	675	No	-55	200		45	20	60	
QGel331	Addizione	Blu	750	No	-55	200		45	20	60	
EGel3100	Addizione	Grigio	29000	No	-55	200		60	8	30	1.55

Materiali Termo Conduttivi

Codice Prodotto	Viscosità mPas	Reologia	Colore	RTV o a Caldo	Temp min esercizio °C	Temp max esercizio °C	Durezza Shore A	Conduttività Termica W/m²K
Adesivi sigillanti mono e bi componenti								
AS1420	43000	Flowable	Grigio	A caldo	-50	260	67	1.38
AS1405		Pasta	Grigio	A caldo	-50	210	56	3.89
AS1421	140000	Pasta	Grigio	A caldo	-50	210	56	2.10
AS1607		Pasta	Bianco	RTV	-50	220	70	1.58
AS1701		Pasta	Nero	RTV	-50	220	52	0.60
AS2701		Pasta	Grigio	RTV	-50	200	65	1.55
AS1802	350000	Autolivellante	Grigio	RTV	-50	220	67	2.30
AS1803	350000	Autolivellante	Bianco	RTV	-50	220	65	1.55
bi componenti per incapsulaggio								
QSiil553	4500	Liquido	Grigio	RTV/Accelerato a caldo	-50	260	32	0.68
QSiil573	6000	Liquido viscoso	Grigio	RTV/Accelerato a caldo	-50	200	65	0.90
EGel3100	29000	Liquido	Grigio	RTV/Accelerato a caldo Gel	-55	200	Gel	1.55
SE2003	35000	Liquido	Rosso	RTV/Accelerato a caldo	-50	250	80	1.27
SE2008T	2200	Liquido	Nero	RTV/Accelerato a caldo	-50	200	48	0.50
Monocomponenti non polimerizzanti								
SG500		Pasta Pasta	Bianco	Non Polimerizzante	-50	150	N/A	0.77
SG502		Pasta Pasta	Bianco	Non Polimerizzante	-50	200	N/A	3.00

Rivestimenti Protettivi / Pulitori

Codice Prodotto	Descrizione	A base solvente	Colore	Viscosità mPas	Polimerizzazione	Temp Min esercizio - °C	Temp Max esercizio +°C	Diluyente adeguato
ACC11	Rivestimento acrilico	Si	Traslucido	250-350	Aria	-55	130	ACC31
ACC14UV	Rivestimento silconico	No	Traslucido	250	RTV	-50	200	
ACC15	Rivestimento silconico	No	Traslucido	1180	RTV	-55	200	
ACC16	Rivestimento silconico	No	Traslucido	500	RTV	-55	200	
AS1722	Rivestimento silconico	No	Traslucido	40000	RTV	-50	200	N/A
AS1723	Rivestimento silconico	No	Traslucido	72000	RTV	-50	200	
ACC13	Maschera spellicolabile sintetica	No	Rosa	29000	Aria			Water
ACC50	PCB Pulitore in aerosol	Si						

UK ACC Silicones Limited Amber House, Showground Road, Bndgwater, TA6 6AJ Tel: +44 (0) 1278 411411 Fax: +44 (0) 1278 411444	Italy Treco s.r.l. Via Romagna 8 Sesto Ulderiano (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
--	--	--	---	---