

Gomme siliconiche bi componenti per condensazione ad alta lacerazione

Codice	Descrizione	Colore	Viscosità mPa.s	Durezza Shore A	Carico rott. Mpa	Allungamento %	Lacerazione kN/m
MM903	Base	Bianco	9000	3	1.40	900	9.00
MM906	Base	Bianco	6000	6	2.61	688	13.58
MM911	Base	Bianco	26500	11	2.30	600	14.00
MM913	Base	Bianco	11000	15	2.80	622	20.18
MM918	Base	Bianco	16500	18	3.11	539	23.49
MM922	Base	Bianco	19000	22	3.64	497	26.24
MM928	Base	Bianco	26000	27	4.03	401	30.31
MM940	Base	Bianco	37000	37	4.86	349	25.00

Catalizzatori per gomme ad alta lacerazione per condensazione

Codice	Descrizione	Proprietà	Colore	Percentuale	Tempo di indurimento Hr	Tempo di lavorabilità min
MMTA2	Catalizzatore	Agente tixotropante	Trasl.	100:2	N/A	N/A
MMCatL6W NT	Catalizzatore	Trasl.Standard	Trasl.	20:1	<24	45 to 120
MMCatB5 NT	Catalizzatore	Blu Standard	Blu	20:1	<24	>45
MMCatR5 NT	Catalizzatore	Rosso veloce	Rosso	20:1	<3	15 to 45
MMCatW	Catalizzatore	Accelerante	Trasl.	100:1	1-2	15

Gomme siliconiche bi componenti per condensazione a bassa lacerazione

Codice	Descrizione	Colore	Viscosità mPa.s	Durezza Shore A	Carico rott. Mpa	Allungamento %	Lacerazione kN/m
MM810	Base	Grigio	<6000	11	0.80	250	2.00
MM816	Base	Grigio	<8400	16	1.00	250	2.50
MM820	Base	Grigio	<4800	20	1.76	150	2.45
MM828	Base	Grigio	<10800	28	1.00	150	2.50
MM830	Base	Grigio	<10800	27	1.50	200	2.00
MM850	Base	Grigio	40000	55	3.10	100	6.00
Silcoset 101	A/B Kit	Rosso	40,000	61	4.77	131	8.10
MM50T	Base	Grigio	12,000 (A)	47 (00)	1.70	700	6.00
MM709	Base	Trans	18,000 (A)	20 (00)	0.30	600	3.00
MM4400	A/B Kit	Giallo	Pasta	16	1.50	400	8.00

Catalizzatori per gomme a bassa lacerazione per condensazione

Codice	Descrizione	Proprietà	Colore	Percentuale	Tempo di indurimento Hr	Tempo di lavorabilità min
MMCatW	Catalizzatore	Accelerante	Trasl.	100:1	1-2	15
MMCatL5IV	Catalizzatore	Stampi per suole Non R10	verde	20:1	<24	45
MMCatVEI	Catalizzatore	Calzature rapido	verde	20:1	2	15
MMCatVE	Catalizzatore	Calzature standard	verde	20:1	<24	45
MMCatL5I	Catalizzatore	Pelle rapido	Trasl.	20:1	2	15
MMCatL5	Catalizzatore	Pelle standard	Trasl.	20:1	<24	45

Gomme siliconiche per addizione

Codice	Descrizione	Colore	Viscosità mPa.s	Durezza Shore A	Carico rott. Mpa	Allungamento %	Lacerazione kN/m
MM228	A/B Kit	Traslucido	13000	28	5.06	746	31.00
MM230	A/B Kit	Vari	20000	30	4.00	650	25.00
MM240TV	A/B Kit	Traslucido	45000	40	5.40	330	22.00
MM242	A/B Kit	Vari	11000	40	5.43	562	11.50
MM730FG	A/B Kit	Beige	15000	30	4.40	600	27.00
MM740FG	A/B Kit	Beige	15000	40	4.70	400	11.50
MM Skin 13	A/B Kit	Traslucido	30,000	13	4.10	660	22.00
QM260	A/B Kit	Beige	70000	60	5.17	190	14.80
QM270	A/B Kit	Beige	50000	70	6.90	100	12.20

Gelflex gomma vinilica per stampi

Codice	Descrizione	Colore	Durezza Shore A	Carico rott. Mpa
Gelflex SG	Gomma PVC	Beige	8	Basso
Gelflex HG	Gomma PVC	Blu	13	Basso

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 Uteriano (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