

## Silicones de moulage haute déchirement

Référence	Description	Couleur	Viscosité mPas	Dureté Shore A	Résistance à la Traction Mpa	Allongement à la Rupture %	Résistance au déchirement kN/m
MM903	Base	Blanc	9000	3	1.40	900	9.00
MM906	Base	Blanc	6000	6	2.61	688	13.58
MM911	Base	Blanc	26500	11	2.30	600	14.00
MM913	Base	Blanc	11000	15	2.80	622	20.18
MM918	Base	Blanc	16500	18	3.11	539	23.49
MM922	Base	Blanc	19000	22	3.64	497	26.24
MM928	Base	Blanc	26000	27	4.03	401	30.31
MM940	Base	Blanc	37000	37	4.86	349	25.00

## Catalyseur moulage haute déchirement

Référence	Description	Caractéristiques	Couleur	Ratio	Temps de Polyméris. Hrs	Durée de Vie du Mélange @ 25°C
MMTA2	Catalyseur	Agent thixo.	Transp.	100:2	N/A	N/A
MMCatL6W NT	Catalyseur	Clair, polymérisation lente	Transp.	20:1	<24	45 to 120
MMCatB5 NT	Catalyseur	Bleu, polymérisation standard	Bleu	20:1	<24	>45
MMCatR5 NT	Catalyseur	Rouge, polymérisation rapide	rouge	20:1	<3	15 to 45
MMCatW	Catalyseur	Accélérateur	Transp.	100:1	1-2	15

## Silicones de moulage basse déchirement

Référence	Description	Couleur	Viscosité mPas	Dureté Shore A	Résistance à la Traction Mpa	Allongement à la Rupture %	Résistance au déchirement kN/m
MM810	Base	gris	<6000	11	0.80	250	2.00
MM816	Base	gris	<8400	16	1.00	250	2.50
MM820	Base	gris	<4800	20	1.76	150	2.45
MM828	Base	gris	<10800	28	1.00	150	2.50
MM830	Base	gris	<10800	27	1.50	200	2.00
MM850	Base	gris	40000	55	3.10	100	6.00
Silcoset 101	A/B Kit	Rouge	40,000	61	4.77	131	8.10
MM50T	Base	gris	12,000 (A)	47 (00)	1.70	700	6.00
MM709	Base	Transp.	18,000 (A)	20 (00)	0.30	600	3.00
MM4400	A/B Kit	Jaune	Pâte	16	1.50	400	8.00

## Catalyseur moulage basse déchirement

Référence	Description	Caractéristiques	Couleur	Ratio	Temps de Polyméris. Hrs	Durée de Vie du Mélange @ 25°C
MMCatW	Catalyseur	Accélérateur	Transp.	100:1	1-2	15
MMCatL5IV	Catalyseur	Semelles NO R10	Vert	20:1	<24	45
MMCatVEI	Catalyseur	Semelles de chaussures	Vert	20:1	2	15
MMCatVE	Catalyseur	Semelles de chaussures	Vert	20:1	<24	45
MMCatL5I	Catalyseur	Cuir, polymérisation rapide	Transp.	20:1	2	15
MMCatL5	Catalyseur	Cuir, polymérisation Standard	Transp.	20:1	<24	45

## Silicones de moulage polyaddition

Référence	Description	Couleur	Viscosité mPas	Dureté Shore A	Résistance à la Traction Mpa	Allongement à la Rupture %	Résistance au déchirement kN/m
MM228	A/B Kit	Translucide	13000	28	5.06	746	31.00
MM230	A/B Kit	Various	20000	30	4.00	650	25.00
MM240TV	A/B Kit	Translucide	45000	40	5.40	330	22.00
MM242	A/B Kit	Various	11000	40	5.43	562	11.50
MM730FG	A/B Kit	Blanc	15000	30	4.40	600	27.00
MM740FG	A/B Kit	Blanc	15000	40	4.70	400	11.50
MM Skin 13	A/B Kit	Translucide	30,000	13	4.10	660	22.00
QM260	A/B Kit	Blanc	70000	60	5.17	190	14.80
QM270	A/B Kit	Blanc	50000	70	6.90	100	12.20

## Gelflex de moulage

Référence	Description	Couleur	Dureté Shore A	Résistance au déchirement kN/m
Gelflex SG	PVC Elastomère	Blanc	8	Faible
Gelflex HG	PVC Elastomère	Bleu	13	Faible

### 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