

TABELLA GOMME SILICONICHE RTV2

POLICONDENSAZIONE – BASSA LACERAZIONE

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	CAT. A PESO (%)	POT LIFE (Min.)	TEMPO DI SFORMATURA (h)	COLORE A+B	VISCOSITA' A+B (CpS)	DUREZZA SHORE A	RESISTENZA LACERAZIONE (N/mm)	RESISTENZA TRAZIONE (N/mm ²)	
SILIMOLD BL 22 con CAT. B/V	5 5	40 20-25	1,5 0,83	Grigio chiaro	10.000	16 ± 2	>5	16	STAMPI SEMLICI – Fonderie Stampi alluminio per calzature
SILIMOLD BLM 12 con CAT. B/V	5 5	30-35 20	1 0,66 - 0,75	Grigio chiaro	3 - 5.000	8 ± 2	>5	17	STAMPI SEMLICI – Fonderie Stampi alluminio per calzature
SILIMOLD BLD 26 con CAT. B/V	5 5	60-70 50-60	3 2,5	Grigio chiaro	2 - 3.000	25 ± 2	>5	15	STAMPI SEMLICI – Fonderie Stampi alluminio per calzature
SILIMOLD BLD D37 con CAT. B/V	5 5	50 25-30	1,5 1	Grigio chiaro	12 -14.000	35 ± 2	>5	16	STAMPI SEMLICI – Fonderie Stampi alluminio per calzature