

RA 65 L

RA65L



PINK SILICONE RUBBER FOR MOULDS

Hard silicone rubber, suitable for items with medium-small dimensions and a simple shape or with light undercuts. Ideal for zamak alloys, but can also be used with excellent results with tin, lead and other low-melting alloys.

CHARACTERISTICS

1. Good thermal resistance
2. Good imprintability
3. Good structure

APPLICATION TIPS

Vulcanization time must be calculated starting from when the moulding frame reaches the right temperature (about 15-20 min). To avoid breakage, we recommend removing the silicone mold from the bracket only when it has reached room temperature.

DO NOT IMMERSE THE MOULDING FRAME IN WATER.

GOMMA SILICONICA ROSA PER STAMPI

Gomma siliconica dura, adatta per articoli dalle dimensioni medio-piccole e dalla forma semplice o con leggeri sottosquadra. Ideale per leghe di zama, ma può essere utilizzata con ottimi risultati anche su stagno, piombo e altre leghe bassofondenti.

CARATTERISTICHE

1. Buona resistenza termica
2. Buona improntabilità
3. Buona struttura

CONSIGLI DI UTILIZZO

Il tempo di vulcanizzazione deve essere calcolato da quando la staffa raggiunge la temperatura corretta (circa 15/20 min). Per evitare sdoppiature, consigliamo di estrarre lo stampo siliconico dalla staffa solo al momento in cui è arrivato a temperatura ambiente.

NON IMMERGERE LA STAFFA IN ACQUA.

TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Hardness	Durezza	63 Sh-A
Vulcanization temperature	Temperatura di vulcanizzazione	170 - 180°C 338 -356°F
Medium hardening time	Tempo di indurimento medio	2 min / mm (of thickness di spessore)
Elongation	Allungamento	230 mm ÷
Shrinkage	Ritiro	2%

For perfect results always use Nicem talcs and release agents. Our micro talc is natural and anti-allergic. It has a grain size of 5 microns.

Our release agent J is a non-harmful, quick-drying product. It is specific for prototypes, SLA/DLP resin.

Our release agent W is perfect for metals.

Per risultati perfetti utilizzare sempre talchi e distaccanti Nicem. Il nostro microtalco è naturale e anallergico. Ha una granulometria di 5 micron.

Il nostro distaccante J è un prodotto non nocivo e ad asciugatura rapida. È specifico per prototipi, resina SLA/DLP.

Il nostro distaccante W è perfetto per i metalli.