

# ORG 38 SO



## ORGANIC RUBBER WITH LOW HARDNESS

Extremely mechanical organic rubber. Thanks to its high elastic capacity, the rubber is able to return to its original state after the extraction of the waxes, thus allowing perfect closure of the mould even in subsequent uses. Furthermore, it is possible to modify the vulcanized mould using an electrosurgical knife for any corrections.

## CHARACTERISTICS

1. Extremely mechanical
2. Excellent spring back
3. Changeable after vulcanization

## APPLICATION TIPS

Vulcanization time must be calculated starting from when the moulding frame reaches the right temperature (about 25-30 min). To avoid breakage, we recommend removing the silicone mould from the moulding frame only when it has reached room temperature.

**DO NOT IMMERSE THE MOULDING FRAME IN WATER.**

## GOMMA ORGANICA CON BASSA DUREZZA

Gomma organica estremamente meccanica. Grazie all'elevata capacità elastica, la gomma è in grado di tornare al suo stato originale dopo l'estrazione delle cere, permettendo così una chiusura perfetta dello stampo anche negli utilizzi successivi. Inoltre, è possibile modificare lo stampo vulcanizzato tramite elettrobisturi per eventuali correzioni.

## CARATTERISTICHE

1. Estremamente meccanica
2. Ottimo ritorno elastico
3. Modificabile dopo la vulcanizzazione

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Il tempo di vulcanizzazione deve essere calcolato da quando la staffa raggiunge la temperatura corretta (circa 25/30 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	36-38 Sh-A
Vulcanization temperature	Temperatura di vulcanizzazione	153°C   307°F
Medium hardening time	Tempo di indurimento medio	2.5 min / mm (of thickness   di spessore)
Elongation	Allungamento	630 - 680 mm ±
Shrinkage	Ritiro	2.5 - 3 %
Traction resistance	Resistenza alla trazione	15.4 Mpa
Tear resistance	Resistenza allo strappo	27.09 KN/m

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.

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.