



# VALPOLYMER

Polyurethan's Elastomers Moulding

## Lastre di poliuretano

Produciamo differenti **lastre di poliuretano** a seconda delle diverse applicazioni. Le lastre di poliuretano garantiscono la massima resistenza all'abrasione, agli agenti chimici e alla corrosione. Una lastra standard resiste ad una temperatura tra i  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  fino ai  $90\text{ }^{\circ}\text{C}$  fino ad salire fino ai  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

È possibile avere queste lastre in spessori differenti in base al loro utilizzo.

### Caratteristiche

Non si espandono o contraggono con le variazioni di temperatura

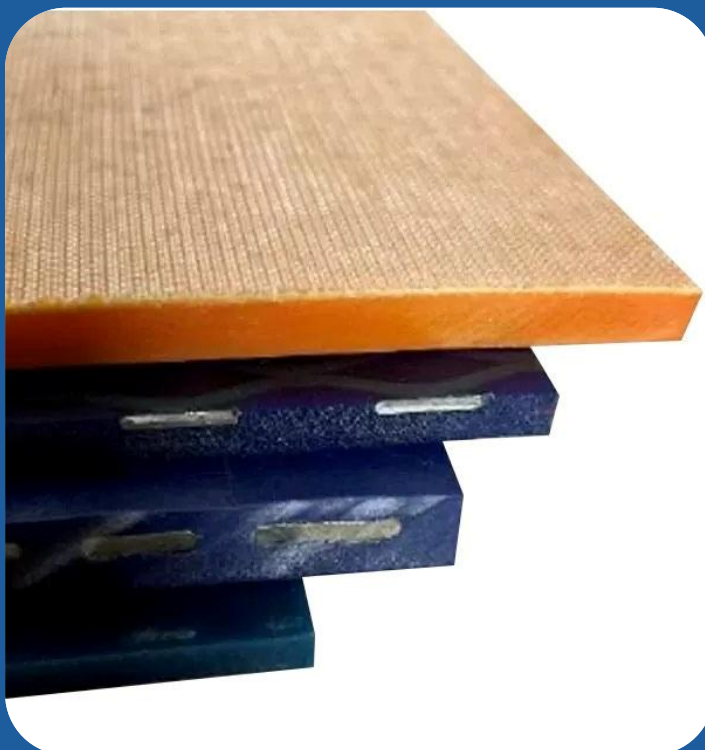
Riducono i rumori e le vibrazioni

Basso coefficiente di frizione

Hanno una maggiore resistenza all'abrasione e una migliore applicazione all'impatto della maggior parte delle materie plastiche e metalli.

Lastre con spessore che va da 4 mm a 40 mm (con rete min 6mm)

Alta resistenza al taglio e agli strappi





# VALPOLYMER

Polyurethane's Elastomers Moulding



## Tipologie di lastre

Produciamo quattro tipi di lastre:

1. **SOLO POLIURETANO:** le dimensioni massime sono 3000×1500 mm
2. **POLIURETANO CON RETE FORATA:** le dimensioni standard sono 2000×1000 mm
3. **POLIURETANO CON RETE ESTESA:** le dimensioni standard sono 3000×1250 mm
4. **POLIURETANO CON TESSUTO IN POLIESTERE:** le dimensioni massime sono 1500(fisso) x 3000 (massimo) mm

