



VALPOLYMER

Polyurethan's Elastomers Moulding

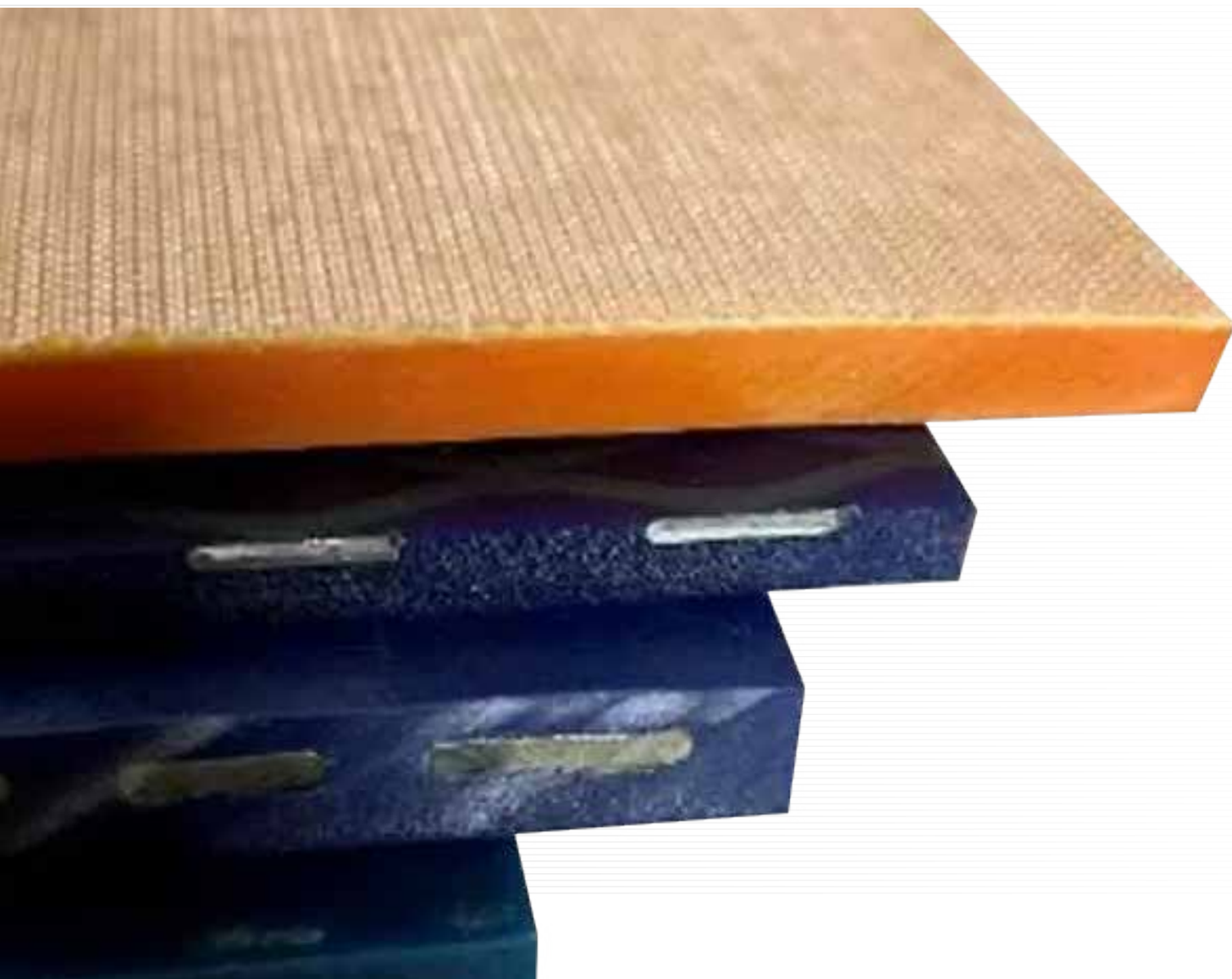
LASTRE IN POLIURETANO

Produciamo diversi tipi di lastre di poliuretano in base alle varie applicazioni.

Prodotte per garantire la massima resistenza all'abrasione, agli agenti chimici e alla corrosione.

Le lastre standard resistono da -30°C a 90°C e possono arrivare fino a 120°C.

È possibile avere queste lastre in diversi spessori a seconda dell'applicazione.



Produciamo quattro tipi di lastre:

- **SOLO POLIURETANO** - le dimensioni massime sono 3000x1500mm
- **POLIURETANO CON RETE PERFORATA** - le dimensioni standard sono 2000x1000mm
- **POLIURETANO CON LASTRA STRIATA** - dimensioni standard 3000x1250 mm
- **POLIURETANO CON TESSUTO IN POLIESTERE** - dimensioni massime 1500(fisso) x 3000 (max) mm

Non si espande né si contrae con le variazioni di temperatura	Supera la maggior parte delle materie plastiche e dei metalli in caso di gravi abrasioni e impatti
Attenua il rumore e le vibrazioni	Spessori delle lastre da 4 mm a 40 mm (con un minimo netto di 6 mm)
Basso coefficiente di attrito	Altamente resistente a tagli e strappi

