



## Lastre PU

## PU sheets

### Lastra 90 Sh A

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -40°C a +80°C (+100°C per brevi periodi)

CARATTERISTICHE: comportamento elastico, buona resistenza all'usura e alla lacerazione, lavorabile alla macchina utensile con asportazione di tuciolo, resistente alle intemperie.

APPLICAZIONI:

- membrane, racle, rivestimenti, ecc. con elevata resistenza all'usura;
- guarnizioni piene tranciate, tamponi per imbottitura lamiere, ruote di frizione;
- tacchetti (elementi di appoggio), camme, tamponi, elementi a molla, anelli di tenuta;
- rivestimenti di pulegge, ammortizzatori.

NOTA: Non resistente all'idrolisi (applicazioni a contatto con umidità, acqua di condensa)

MATERIALE: PUR

DUREZZA: 90 Sh A

PRODUZIONE: Colato, vulcanizzato e sfogliato

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Rosso

DENSITA': 1,26 g/cm<sup>3</sup>



Spessore mm	Peso kg/mq
1	1,28
2	2,8
3	3,82
5	6,36
6	7,62
8	10,16
10	13,1

### Lastra 65 Sh A

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -40°C a +80°C (+100°C per brevi periodi)

CARATTERISTICHE: comportamento elastico, buona resistenza all'usura e alla lacerazione, lavorabile alla macchina utensile con asportazione di tuciolo, resistente alle intemperie.

APPLICAZIONI:

- membrane, racle, rivestimenti, ecc. con elevata resistenza all'usura;
- guarnizioni piene tranciate, tamponi per imbottitura lamiere, ruote di frizione;
- tacchetti (elementi di appoggio), camme, tamponi, elementi a molla, anelli di tenuta;
- rivestimenti di pulegge, ammortizzatori.

NOTA: Non resistente all'idrolisi (applicazioni a contatto con umidità, acqua di condensa)

MATERIALE: PUR

DUREZZA: 65 Sh A

PRODUZIONE: Colato, vulcanizzato e sfogliato

UNITA' DI MISURA: Kg

COLORE: Arancione

DENSITA': 1,26 g/cm<sup>3</sup>



Spessore mm	Peso kg/mq
3	3,82
4	5,4
5	6,25
6	7,62
8	10,16
10	12,7