



ERLAN Plaque PUR brun

Le polyuréthane est un matériau de synthèse destiné à apporter des solutions techniques complémentaires aux propriétés des caoutchoucs dans l'industrie. Les plaques polyuréthane (PU) sont présentes dans de nombreux secteurs de l'industrie. Ils représentent une alternative avantageuse aux caoutchoucs lorsque les performances techniques sont privilégiées ou que la dureté est un élément essentiel à l'utilisation.

Application

- Les plaques PU ont une excellente résistance à l'abrasion et aux coupures.

Informations techniques

- Densité: 1,25 g/cm³. Très résistante à l'usure avec un pouvoir d'amortissement. Coefficient de frottement très haut. Abréviation ISO: PUR [Polyuréthane]